



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
STANISLAO CANNIZZARO
Annuario 2015/2016**

a cura di

Lucia Andreano docente F.S Gestione dell'Ufficio Stampa
documentazione dell'attività d'Istituto

- Dirigente scolastico
- Introduzione
- Attività scolastiche
- Rassegna stampa
- Foto classi
- Foto istituto

il dirigente scolastico



L'anno scolastico 2015 e 2016 è stato un anno intenso, ricco di eventi e di attività qualificanti la buona attività curricolare realizzata dai docenti della scuola, professionisti della didattica.

Molteplici le attività che hanno arricchito l'offerta formativa, sapientemente raccolte, in questo annuario. Gli studenti hanno partecipato ad eventi culturali realizzati da università ed enti vari che hanno consentito loro di ampliare le conoscenze. Tra gli eventi dell'anno, da ricordare, c'è senza dubbio il cambiamento strutturale dell'edificio dovuto al rinnovamento della facciata e dei bagni, eventi degni di nota, considerato che vengono effettuati a distanza di decenni ed in questo caso per una sapiente gestione dei fondi comunitari e non. Tali cambiamenti sono stati sinergici ai cambiamenti organizzativi che hanno reso più strutturata la vita scolastica. Tra le novità più apprezzate, soprattutto dagli studenti, vi è stata l'introduzione di una doppia "ricreazione" che ha permesso di scandire l'attività didattica, mediamente di sette ore, rendendola sostenibile e produttiva fino alla fine per tutti gli studenti. Altro evento degno di nota è stato l'istituzione del Comitato Tecnico Scientifico costituito da docenti interni, docenti universitari e rappresentanti di enti e aziende del territorio che collaboreranno per migliorare l'offerta formativa.



Continua...

il dirigente scolastico



Nell'interesse degli studenti sono stati realizzati accordi con ordini professionali e aziende perché una scuola tecnica deve rimanere legata al territorio e garantire una formazione al passo con le conoscenze tecnologiche in continua evoluzione.

L'annuario mostrerà una scuola vivace, in fermento che cura la formazione degli studenti globalmente pensandoli come i cittadini di domani.

Come scuola ci siamo assunti la responsabilità di diventare il sistema aggregante delle conoscenze teoriche a quelle pratiche dando ai nostri studenti l'opportunità di fare alternanza scuola lavoro in moltissime piccole e medie imprese presenti nel territorio.

La nostra scuola è parte integrante della società e ci siamo adoperati a diventare parte attiva del territorio produttivo e culturale catanese, ma anche italiano e dei paesi della comunità europea avendo intrapreso scambi culturali con il nord Italia e con la Germania, la Francia, il Galles, la Scozia, la Polonia, la Repubblica Ceca, la Finlandia.

L'annuario racchiude eventi, esperienze diventate ormai ricordo che sono state realizzate grazie al grande impegno profuso dai docenti e dal personale ATA con l'intento di favorire la crescita culturale e civile dei nostri studenti.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Giuseppina Montella

Introduzione



Anche quest'anno l'ITI Cannizzaro propone, al termine di una ricca stagione scolastica, un annuario, curato dalla professoressa Lucia Andreano (funzione strumentale area 4- Gestione Ufficio stampa) che ripercorre i momenti salienti dell'anno. L'impegno didattico, che continua a crescere e che vede arricchire l'offerta formativa per gli studenti, i corsi, gli stage, l'alternanza scuola-lavoro, gli scambi culturali con scuole italiane ed estere: sono state tante le iniziative realizzate ed ognuna ha portato a vivere esperienze fondamentali per la crescita dei ragazzi.

Una crescita che, grazie alle specializzazioni offerte dall'ITI Cannizzaro, li proietta, con conoscenze e competenze tecniche straordinarie, direttamente nel mondo del lavoro, favorendo, spesso, un immediato inserimento e progetti concreti per il loro futuro. E anche quest'anno, come racconta con testi ed immagini questo annuario, eccezionale è stato lo sforzo prodotto da tutti i Dipartimenti, da quello di Chimica, al Dipartimento di Informatica, alla Meccanica, Elettronica ed Elettrotecnica.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

attività scolastiche



settembre

ottobre

novembre

dicembre

gennaio

febbraio

marzo

aprile

maggio

giugno

luglio



find Yourself In the Future



settembre 2015

CISCO Networking Academy

E' stata una vetrina per la presentazione delle certificazioni Cisco legate alle reti di calcolatori, un valore aggiunto ormai abbondantemente consolidato per chi consegue il diploma di Perito informatico, il convegno che si è svolto a Catania, nel Chiostro della chiesa San Luigi il 25 settembre 2015. Organizzato dai docenti dell'Iti Archimede con la partecipazione del responsabile Cisco, Luca Lepore, il convegno intitolato "Find Yourself In the Future", ha coinvolto le classi V A informatica e V B informatica, evidenziando in maniera particolare la conoscenza dei percorsi Formativi e delle certificazioni CISCO. Hanno accompagnato le classi i docenti A. Cosentino, L.O. Murolo, M. Terranova, F. Barone, C. Colombo, A. Longheu e R. Bonaccorso.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus plus



settembre 2015

Catania più vicina all'Europa grazie al Programma Europeo Erasmus Plus, L'Agenzia Nazionale Italiana, ha approvato all'ITI "Stanislao Cannizzaro" di Catania, due partenariati Strategici KA2: B.Y.E. "BEING YOUNG ENTREPRENEURS" e "OUR LIVES IN 20 YEARS".

I Progetti avranno durata biennale e saranno coordinati dalla Preside Giuseppina Montella con la collaborazione dei docenti referenti Silvana Raccuia e Daniela Contrafatto.

Più vicini all'Europa



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus, obiettivi



settembre 2015

L'obiettivo del progetto "OUR LIVES IN 20 YEARS" sarà quello di pianificare e svolgere una serie versatile di attività transazionali riguardanti i cambiamenti di una società sempre più globalizzata. Nel percorrere una linea del tempo immaginaria, gli studenti si soffermeranno sui temi dell'energia, dell'istruzione, comunicazione, occupazione, edilizia e vita familiare, per analizzare come il proprio modo di vivere può garantire alle generazioni future nonché a loro stessi, un mondo ed un avvenire qualitativamente migliore. I Paesi partecipanti a questo partenariato sono: Germania, Cecoslovacchia, Francia, Italia, Polonia e Scozia. Gli studenti che parteciperanno ai due progetti avranno l'opportunità di compilare il proprio Curriculum Vitae ed il proprio "language Passport" strumento di autovalutazione delle proprie competenze linguistiche nell'ambito dell'"EUROPASS" e di usufruire del supporto linguistico online OSL offerto dal Programma ERASMUS PLUS, disponibile in diverse lingue.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus in francia



settembre 2015

Nell'ambito del Progetto Erasmus+ " Our lives in 20 years " si è svolto il Meeting transnazionale in Francia, a Champagnole dal 27 settembre all'1 ottobre 2015.

Hanno preso parte all'incontro la Dirigente Scolastica dell'ITI Cannizzaro di Catania, Giuseppina Montella e le responsabili del progetto, professoresse Daniela Contrafatto e Silvana Raccuia assieme a docenti delle scuole partner. L'occasione ha dato la possibilità ai nostri docenti di stabilire importanti contatti ed avviare confronti sui metodi didattici e sui percorsi formativi degli studenti.

Meeting transnazionale



Cultura della donazione



ottobre-novembre 2015

Scuola e AVIS

GIOVEDI' 22 OTTOBRE, incontro con l'AVIS di Catania sul tema: CULTURA DELLA DONAZIONE

MARTEDI' 3 NOVEMBRE prelievo di sangue per il test di l'idoneità o la donazione per chi ha già effettuato donazioni in precedenza.

GIOVEDI' 12 NOVEMBRE donazione di sangue.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Settimana cultura scientifica



XXV appuntamento

Ottobre 2015

Gli alunni delle classi *3 A Eleaut, 5 A Info e 5 B Info, 2D Info, 2 B ELE2A CH, 3A CH, 3B CH, 4A CH, 4B CH, 5A CH, 5B CH, 4A ELETT3 B Eleaut 4A Mecc, 4C Info, 5A Mecc-5A El* con i Docenti accompagnatori: Cacciola G. (4A Mecc), Calanni A. (4C Info), Chinnici T. (5A Mecc), Foti C. (5A Ele) Profeta C. Indelicato R. (2A CH) Gagliano R (3A CH) Carlino R. (3B CH) Mastruzzo L. (4A CH) Bergamo S. (4B CH) Pavone Didier (5A CH) Maugeri L. (5B CH) Foti C. (4A ELETT) Di Bella G. e Nasello G. Atalmi . Cosentino A Murolo L. Terranova M. Costanzo R. Nicora A. partecipano alla “XXV Settimana della cultura scientifica 2015” presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (Via S. Sofia, 64 - Catania)

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Europe code Week



10-18 ottobre 2015

Si svolge anche al Cannizzaro la settimana europea della programmazione, Europe Code Week, arrivata alla terza edizione. Il nostro Istituto ha aderito all'iniziativa e giorno 16 ottobre 2015 presso la sala video conferenze del 2° piano è stato presentato il lavoro " Garibaldi Game" ideato e sviluppato da tre ragazzi della 4° A informatica per le scuole medie, coadiuvati dal Prof. Cosentino e dalla Prof.ssa Murolo.

Il Garibaldi game



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Se la storia diventa un gioco



ottobre 2015

Durante l'“Europe Code Week”, gli studenti Carmelo Micalizzi, Alessandro Fonti e Vincenzo Martino della 4 A informatica, hanno presentato un videogame - action didattico sulla campagna dei Mille di Giuseppe Garibaldi. Il prodotto, realizzato sotto la guida del prof. Andrea Cosentino e della prof.ssa Laura Murolo, direttore del dipartimento di Informatica dell'Istituto, ha suscitato curiosità e grande ammirazione.

Video game per studiare



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Rigoletto



ottobre 2015

Teatro Massimo Bellini di Catania Rigoletto di G. Verdi

Al fine di diversificare l'offerta formativa, anche quest'anno la scuola ha offerto agli studenti e alle studentesse l'opportunità di assistere gratuitamente agli spettacoli al Teatro Massimo Bellini di Catania. Sabato 24 ottobre alle ore 17.30 è stata rappresentata l'opera "Rigoletto" di G. Verdi.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Scuola e solidarietà



ottobre 2015

Da quest'anno il Gruppo Caritas del nostro Istituto porta il nome dell'indimenticabile Docente di Lettere recentemente scomparsa. Composto da tre docenti, un'assistente di laboratorio e 20 studenti di varie classi, il gruppo "Gemma Parisi" opererà all'interno dei diversi servizi della Caritas diocesana (Help Center, Mensa, Alloggi, Unità di strada), ma si prefigge lo scopo di lavorare anche all'interno dell'Istituto, sensibilizzando studenti, docenti sui bisogni e le necessità delle persone più deboli.

**Gruppo CARITAS
"Gemma Parisi"**



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

gare di matematica



ottobre 2015

Corso “Gare di Matematica”

In vista delle Olimpiadi di Matematica (il 25 novembre 2015 la fase locale e a febbraio la fase provinciale) la scuola ha organizzato un corso di Matematica che si è tenuto nei locali dell’Istituto (laboratorio di sistemi elettrici del 1° piano) al fine di potenziare le competenze matematiche e poter partecipare a future Gare Matematiche. Il corso è stato aperto agli alunni che nel precedente anno scolastico avevano riportato in Matematica una votazione non inferiore a 7. Il corso, tenuto dalla prof. Chinnici, ha avuto la durata di 20 ore.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Cannizzaro e Fahrenheit 451



ottobre 2015

Dal 26 al 31 ottobre all'ITI Cannizzaro di Catania nell'ambito del progetto Fahrenheit 451, si è svolta la settimana dedicata al progetto Libriamoci - giornate di lettura promosse dal Miur d'intesa con il Centro per il Libro e la Lettura. Il Dipartimento di Lettere, diretto dalla prof.ssa Giusy Ferlito, in collaborazione con i docenti di lettere, ha organizzato giorno 29 ottobre nell'aula magna dell'Istituto l'incontro con l'attore e regista Angelo D'Agosta che ha letto alcune pagine di Dante.

Leggere con... Libriamoci



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



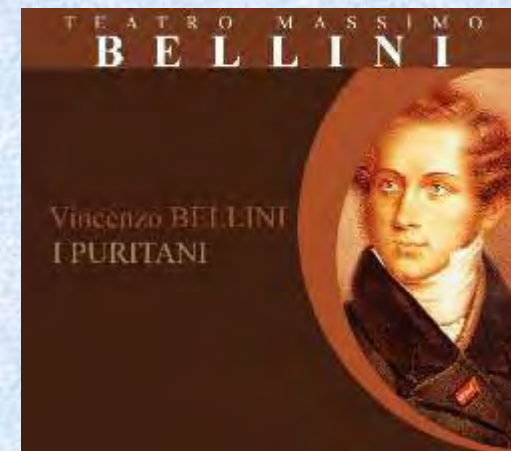
i *puritani*



novembre 2015

Teatro Massimo Bellini di Catania "I Puritani" di V. Bellini

Venerdì 4 Dicembre alle ore 17.30 è stata rappresentata l'opera "I Puritani" di V. Bellini e studenti e studentesse dell'Iti Cannizzaro anche in questa occasione hanno avuto l'opportunità di assistere gratuitamente a questo spettacolo del Teatro Massimo Bellini di Catania.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Storia di una capinera



Novembre 2015

Il progetto teatro

Ottanta alunni delle classi quarte e quinte hanno preso parte al Teatro ABC di Catania allo spettacolo teatrale con cui è stata messa in scena “Storia di una capinera” di Giovanni Verga. Un’iniziativa questa del Progetto Teatro, organizzata dalla professoressa Narcisi e dal prof. Di Bella e realizzata con il coinvolgimento del Dipartimento di Lettere, con la quale si è puntato a trasmettere ai ragazzi l’importanza e il valore del teatro, un mezzo utile per consolidare l’apprendimento e le conoscenze ma anche per motivare alunni poco inclini allo studio.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Olimpiadi di matematica



novembre 2015

Corsi di preparazione

Come ogni anno l'Iti Cannizzaro in vista delle Olimpiadi di Matematica ha organizzato un corso di Matematica nei locali dell'Istituto (laboratorio di sistemi elettrici del 1° piano) al fine di potenziare le competenze matematiche e poter partecipare a future Gare Matematiche.

Il corso è stato aperto agli alunni che nel precedente anno scolastico avevano riportato in Matematica una votazione non inferiore a 7 ed è stato tenuto dalla prof. Chinnici.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus in galles



novembre 2015

Si è svolto a Neath dal 14 al 20 novembre il meeting in Galles del Progetto Erasmus+ “ B.Y.E.” All’incontro, organizzato per il nostro istituto dalla Preside professoressa Giuseppina Montella con le docenti Silvana Racchia e Daniela Contrafatto, referenti del progetto, hanno partecipato docenti degli istituti: Sharon Williams - Neath Port Talbot College (Galles), Sari Halavaara – Olarin Koulu Ja Lukio (Finlandia), Catherine Johannes – Lycée Hilaire De Chardonnet (Francia). Hanno preso parte al Meeting in Wales gli studenti Carmelo Micalizzi, Giuseppe Boccaccini, Desirée Caruso, Aurora Di Cara e Denise Licciardello.

Confronti internazionali



the Hour of Code



dicembre 2015

Nella settimana dal 7 all'11 dicembre si è svolta la manifestazione a livello mondiale "The Hour of Code", per sponsorizzare l'importanza del "pensiero computazionale" per comprendere la società moderna. L'Istituto "S. Cannizzaro", nell'aderire al progetto, ha deciso di proporre quest'anno "un'ora di codice ... divertente" a tutti gli studenti della scuola.

Pensiero computazionale



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus in germania



dicembre 2015

Docenti e studenti del Cannizzaro di Catania nell'ambito del progetto Erasmus+ "Our lives in 20 years", hanno incontrato in un meeting in Germania i docenti di istituti tedeschi. Le professoresse Silvana Raccuia e Daniela Contrafatto, referenti del progetto assieme alla Preside, Giuseppina Montella, e agli studenti Igor Di Mauro, Vincenzo Martino, Giovanni Messina e Damiano Dadone, hanno potuto visitare l'istituto ospitante, una scuola tecnica e professionale con diversi indirizzi: elettrotecnico, meccanico, alberghiero e musicale, specializzata inoltre in servizi sanitari e sociali e nella produzione di materie plastiche.

Il sistema tedesco



passato e futuro in città



dicembre 2015

I ragazzi delle classi 2 B elettrotecnica, 2 D e 2 B informatica accompagnati dai docenti di lettere Caputo e Cuscunà e dai docenti Nasello e Sambataro, e i ragazzi della 2 A chimica e 2 A elettrotecnica accompagnati dai docenti Indelicato, Di Bella e Sottile, giorno 17 e 18 dicembre, hanno ripercorso le tappe fondamentali della storia romana catanese. Partendo dalla visita del museo diocesano e dalla suggestiva visione panoramica dalla terrazza dell'edificio, i ragazzi si sono incamminati in una passeggiata "a ritroso" presso le vie della città.

La storia romana di Catania



natale di solidarietà



dicembre 2015

All'Iti Cannizzaro di Catania nel periodo di Natale sono state organizzate una serie di iniziative volute e portate avanti dai docenti e dagli studenti, finalizzate ad avvicinare l'istituzione scolastica al territorio. Il gruppo Caritas "Gemma Parisi" ha organizzato una serie di iniziative per rispondere alle tante necessità di chi vive in uno stato di bisogno. Inoltre il Dipartimento di Religione dell'Istituto ha voluto riproporre la Fiera del dolce, per raccogliere fondi da destinare in beneficenza e il Dipartimento di Lingue ha organizzato il momento di festa con il Concerto di canti natalizi. Si è anche svolto all'interno dell'istituto il mercatino di Natale, nel corso del quale sono stati messi in vendita oggetti portati da docenti, personale Ata e dagli stessi studenti per raccogliere fondi. La scuola, tra l'altro, ha aderito all'iniziativa, partita proprio dalla Sicilia, di allestire un presepe in ogni scuola, nel rispetto della tradizione. E sono stati gli studenti della 4 A Informatica ad accogliere con entusiasmo l'invito e ad allestire il presepe nell'androne della scuola.



giochi della Chimica



gennaio 2016

Lunedì 11 gennaio 2016 ha avuto inizio il progetto POF diviso in due sezioni, una per il triennio ed una per le seconde classi.

Ciascuna delle due sezioni del corso prevedeva 15 incontri di due ore ciascuno, a cadenza settimanale. Gli alunni destinatari del corso sono stati prioritariamente individuati dai docenti di Chimica delle rispettive classi, ma il corso è stato aperto a chi fosse comunque interessato a migliorare le proprie competenze nella disciplina.

giovani e programmazione



gennaio 2016

Si è svolto nell'aula videoconferenze dell'ITI Cannizzaro di Catania l'evento *OrangeDotNet for Kids*. L'incontro, organizzato dal prof. Fabio Barone, coadiuvato dai docenti Andrea Cosentino, Laura Murolo e Marilena Terranova, è stato tenuto da rappresentanti della community *OrangeDotNet*. Durante l'incontro, i professionisti che si sono alternati negli interventi, hanno presentato agli alunni del biennio e delle terze classi dell'indirizzo informatico, alcuni degli strumenti realizzati da Microsoft per avvicinare i giovani alla programmazione.

L'incontro si è concluso con la presentazione di *Dream Spark*, programma Microsoft che sostiene l'istruzione tecnica fornendo gratuitamente agli studenti strumenti di sviluppo e progettazione Microsoft di livello professionale.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

io sono qui



gennaio 2016

Ha preso il via a gennaio il progetto “OGGI SONO IO”, finalizzato al contrasto della dispersione scolastica nei territori disagiati del Sud, attraverso la realizzazione di filmati che hanno come oggetto il punto di vista e la personale visione della legalità da parte degli studenti partecipanti. Per l’ITI Cannizzaro a curare il progetto sono stati i docenti Giorgio Gallo e Domenico Crudo. Il concorso ha visto anche la partecipazione attiva e di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, dell’Autorità Garante Per l’Infanzia e l’Adolescenza e l’associazione VisiOnAir rappresentata da Lorenzo Cammisa, Salvatore De Blasio e Antonio Di Lorenzo. Il supporto degli esperti esterni è stato fondamentale, perché questi qualificatissimi docenti hanno organizzato la creazione del filmato a partire dalla sceneggiatura, le riprese audio e video, passando al montaggio ed alla post-produzione. Sono stati messi a disposizione ed utilizzati macchinari per le riprese e software professionali. Il prodotto realizzato è stato proiettato nell’ambito del GIFFONI EXPERIENCE.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

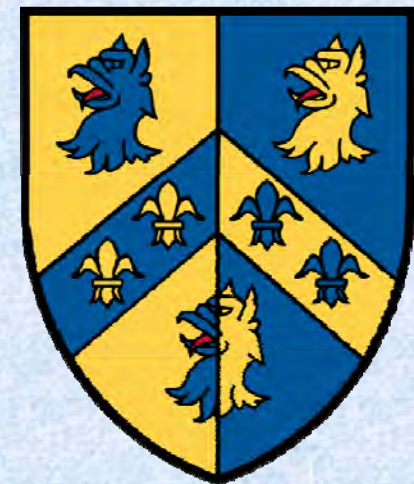
Oxford trinity grade 5



gennaio 2016

Il corso, organizzato dall'ITI "S. Cannizzaro" di Catania, si proponeva di preparare gli studenti al conseguimento dell'Oxford Trinity di grado 5, corrispondente al livello B1 del Common European Framework of Reference for Languages.

Il corso, svolto dal prof. Sebastiano Costantino, comprendeva 30 ore di lezioni ed era rivolto a 15 studenti meritevoli del triennio. Vi hanno potuto partecipare gli alunni che in inglese presentavano almeno una media del 7 e le competenze indispensabili per conseguire la certificazione di livello B1. La priorità è stata data agli alunni che non avevano mai partecipato a progetti linguistici all'estero e a chi non aveva già partecipato al corso Trinity organizzato lo scorso anno scolastico. Ogni lezione durava 3 ore e il corso ha preso il via nel mese di febbraio 2016.



Omaggio alla Santuzza



gennaio 2016

Anche quest'anno all'approssimarsi delle festività agatine gli studenti dell'ITI "Cannizzaro" hanno partecipato all'incontro di riflessione e di preghiera a sant'Agata organizzato dall'Ufficio Pastorale Scolastica. Mercoledì 27 gennaio nella Cattedrale gremita di studenti e docenti delle scuole secondarie di II grado è stato reso omaggio a sant'Agata dalle quarte classi che hanno accolto con entusiasmo l'invito di prepararsi alla festa valorizzando la dimensione culturale e religiosa per essere consapevoli di partecipare ad un evento significativo della storia catanese che si rinnova ogni anno.

W Sant'Agata



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Six sound singers, che sorpresa



gennaio 2016

Studenti delle classi terze, quarte e quinte hanno assistito al Teatro Odeon di Catania al concerto a cappella organizzato dall'Associazione musicale etnea. L'evento è stato organizzato alla professoressa Lucia Andreano e da Dario Virciglio. Le Six Sound Singers con il loro speciale modo di interpretare la musica e i suoni esclusivamente con le loro voci e senza l'utilizzo di strumenti, hanno riscosso grande entusiasmo tra i ragazzi, sorpresi anche da quel modo originale di proporre l'arte musicale.

Concerto dell'Ame all'Odeon



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

programmazione “differenziata”



gennaio 2016

Attivazione e funzionamento del laboratorio di sostegno

A partire da giorno 10 febbraio, il laboratorio intitolato “Aula Inclusione e del Successo Formativo” sito al IV piano del nostro Istituto, ha offerto per 16 ore settimanali in orario antimeridiano attività complementari per alunni disabili in programmazione “differenziata”. Le attività di laboratorio sono state calendarizzate, documentate e valutate e hanno costituito parte integrante del curriculum degli alunni coinvolti nel progetto.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Keep calm &... no violence



febbraio 2016

La violenza nelle relazioni intime

L'associazione Thamaia -Centro antiviolenza sulle donne ha avviato un progetto che ha coinvolto 9 scuole della provincia di Catania per sensibilizzare giovani ed adulti al riconoscimento della violenza di genere.

Nel nostro istituto è stato somministrato un questionario a cinque classi (prime, seconde, terze e quarte) 25 docenti e 25 genitori. Successivamente nei mesi di aprile e maggio sono stati avviati dei laboratori.



ASSOCIAZIONE THAMAIA ONLUS

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

la scuola si presenta on line



febbraio 2016

L'ITI Cannizzaro ha realizzato un video di presentazione della scuola "Istituto Cannizzaro CT 2016 visionabile tramite:

<http://www.cannizzaroct.gov.it/cannizzaro-youtube>

https://www.youtube.com/watch?v=pA_rECHqmo0



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Scuola di... integrazione



febbraio 2016

Come vivono i musulmani a Catania? Gli studenti della 4B Info, accompagnati dalla professoressa Lucia Andreano, hanno incontrato uno dei due Imam di Catania, Mufid Abu Touq. L'incontro è stato organizzato nell'ambito del progetto che ha visto i ragazzi impegnati in un concorso indetto dal network televisivo Sky, che prevedeva la realizzazione di un servizio filmato giornalistico che raccontasse aspetti particolari del territorio in cui la scuola opera. Il tema scelto dagli studenti della 4B Info è stato quello dell'accoglienza e dell'integrazione, appunto, degli immigrati e delle diverse etnie che vivono a Catania.

Noi e loro, insieme



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

progetto lauree scientifiche



febbraio 2016

L'ITI Cannizzaro ha aderito al "Progetto Lauree Scientifiche" attivato dall'Università di Fisica di Catania . Il Piano Lauree Scientifiche mantiene l'idea portante di concepire l'orientamento non come una cosa che viene fatta agli studenti, ma come un'azione che è lo studente a fare, a partire da attività significative che gli consentono di confrontarsi con i temi, i problemi e le idee delle discipline scientifiche.

L'azione-orientamento



Comprendere il lego



febbraio 2016

L'ITI Cannizzaro di Catania, in collaborazione con Agenzia delle Dogane di Catania, il CNR Istituto per i Polimeri, Composti e Biomateriali di Catania, ha bandito un concorso rivolto alle classi seconde e terze delle scuole secondarie di primo grado della provincia di Catania e alle seconde classi dell'ITI Cannizzaro. Il concorso **“Comprendere il meraviglioso Lego dell’universo”** organizzato dalle docenti Lidia Mastruzzo, Rosalba Carlino, Valeria Ligresti e Serafina Bergamo, sotto la direzione della preside Giuseppina Montella, è stato articolato in due sezioni corrispondenti alle due tipologie di allievi e vi hanno partecipato studenti degli istituti l'ICS Padre Pio di Misterbianco, IC Leonardo Sciascia di Misterbianco, la SM Giuseppe Mazzini di Adrano, l'Ic Don Bosco Santa Maria di Licodia, l'IC Vigo Fuccio La Spina di Acireale, l'IC San Giovanni Bosco di Catania e l' IC Mascagni-Montessori di Catania.

**Un mondo
meraviglioso**



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Sport è integrazione



febbraio 2016

La F.I.G.C. Delegazione Provinciale di Catania, unitamente al Settore Scuola Sport CIP, ha promosso anche per quest'anno il Progetto "Special Football Cup", torneo di Calcio a 5 per gli Istituti di Primo e Secondo grado. Lo scopo del progetto era fornire esperienze di integrazione tra alunni con e senza disabilità, attraverso lo sport inteso come esperienza formativa e di gioco e sensibilizzare i ragazzini al volontariato. Gli studenti della 5B e 5A elettrotecnica, della 5 B informatica e 2 A meccanica, con i professori Di Bella, Nasello, Sottile, Maugeri e Licandri il 22 febbraio hanno preso parte attiva al torneo al centro sportivo della cittadella universitaria di Catania.

Una partita formativa



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

il giardino dei giusti



marzo 2016

Si è concluso il progetto *“Il Giardino delle giuste e dei giusti in ogni scuola”* proposto sul territorio nazionale da Toponomastica femminile. Vi hanno partecipato gli studenti della 4a e 5a Chimica e 5a A Informatica con i docenti Concetta Caputo, Giusy Ferlito e Febronia La Micela. Uno degli aspetti più suggestivi e certamente coinvolgenti della manifestazione è stata la piantumazione di alberi per perpetuare il ricordo di donne e uomini speciali. Gli studenti del Cannizzaro hanno voluto ricordare con questa iniziativa figure straordinarie come le Giuste Suor Anna e la partigiana Graziella Giuffrida e il Giusto don Paolo Liggeri.

Seminare memoria e futuro



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

erasmus a most



marzo 2016

Ancora un altro Meeting nell'ambito del Progetto Erasmus+ "Our lives in 20 years". La Preside dell'ITI Cannizzaro, Giuseppina Montella, e le referenti del progetto professoresse Daniela Contrafatto e Silvana Raccuia si sono incontrate con i docenti tedeschi, cechi e scozzesi a Most dal 28 febbraio al 5 marzo nella Repubblica Ceca assieme ad alcuni studenti delle scuole coinvolte. Del Cannizzaro hanno partecipato gli studenti Gaia Lombardo, Alessandra Pulvirenti, Maurizio Villaggio e Daniele Zambito che alla Video Competition sul tema della famiglia e sull'evoluzione che ha avuto questa istituzione fondamentale nella società, hanno presentato un lavoro che ha riscosso grande interesse.

Famiglia ed evoluzione



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

la memoria e il futuro



marzo 2016

Il Dipartimento di Lettere dell'ITI Cannizzaro di Catania, diretto dalla prof. Giusy Ferlito ha organizzato con i docenti di Lettere, per tutte le classi 5 dell'Istituto, una giornata al Museo, un percorso che ha incluso il Museo dello Sbarco e il Museo del Cinema ospitati presso il complesso "Le Ciminiere" in Viale Africa. Il Museo Storico dello sbarco è senza dubbio una rara testimonianza di reperti storici che raffigurano un momento storico-tragico dell'ultima guerra mondiale. I documenti esposti, unitamente ai residuati bellici e ad una serie di divise e armi leggere fanno di questo museo un'importante testimonianza da vedere. All'inizio ci si trova immersi nell'atmosfera di una cittadina siciliana degli anni quaranta dove una guida spiega il passaggio dalla tranquillità

Al museo dello sbarco e del cinema



della vita di quegli anni, agli orrori della seconda guerra mondiale e in un attimo poi si viene catapultati indietro nel tempo di oltre 70 anni, comprendendo le paure che provarono anche i civili che vissero la più cruenta pagina di storia dell'Umanità.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

masterclasses Hands



marzo 2016

Gli studenti dell'ITI Cannizzaro Federico Calì (IIIA CH), Andrea Donzuso (IIIA CH), Luigi Grasso (IIIA ME), Alessia Petringa (VA INF-IDA) e Antonino Pezzino (VB INF), accompagnati dal prof. Antonio Atalmi, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS), hanno partecipato venerdì 18 all'International Masterclasses Hands on Particle Physics 2016, una iniziativa che si svolge contemporaneamente in 45 paesi e coinvolge 200 tra i più prestigiosi enti di ricerca e università nel mondo e più di 10000 studenti delle scuole superiori.

Lauree scientifiche



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

il futuro in un telescopio



marzo 2016

Nella sede del Dipartimento di Fisica e di Astronomia dell'Università degli Studi di Catania dal 10 al 14 marzo si è svolto il LABORATORIO DI MICROELETTRONICA E LOGICA PROGRAMMABILE, introduzione alla programmazione di FPGA. L'incontro, che ha visto anche la presenza degli esperti di astronomia e astrofisica dott. Sergio Billotta e dott. Massimiliano Belluso, è stato organizzato dalla professoressa Concetta Foti e dal professor Antonio Atalmi, che hanno coinvolto gli studenti della classe 4° Inf. Maria Roggio, Erica Solarino e Alexia Cantale.

Microelettronica e logica



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Scuola tra le nuvole



marzo 2016

È stato firmato nei locali dell'Istituto Tecnico Cannizzaro, il Protocollo d'Intesa di durata triennale per attività di collaborazione tra la scuola e la Sezione di Catania dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). Il Protocollo d'Intesa riguarda ambiti quali la promozione dei paradigmi dell'"Open Access" (Accesso Aperto) e dell'"Open Science" (Scienza Aperta); la creazione di laboratori per il "Cloud Computing" (Calcolo a Nuvola), la simulazione e la sperimentazione scientifica; la promozione dell'accesso a risorse didattiche e scientifiche digitali disponibili sul web, attraverso l'adesione a federazioni d'identità; iniziative di formazione avanzata e sperimentale.

Intesa con l'INFN



Clicca sull'immagine

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

isolarsi naturalmente



marzo 2016

Tra tutti i progetti italiani presentati al Concorso FAST “ I Giovani e le Scienze 2016” è risultato finalista anche quello degli studenti dell’Istituto Cannizzaro . Il progetto finalista è stato esposto a Milano dal 9 all’11 aprile dove sono stati valutati e selezionati i giovani scienziati per rappresentare l’Italia all’European Union Contest for Young Scientists. Gli allievi Giada Alicata, Andrea Donzuso e Matthias Oddo, della classe IIIA Indirizzo Chimica, seguiti e motivati dai docenti A. Percolla, S. Consoli e M. Palermo hanno pensato di sostituire materiali isolanti dannosi per la salute dell’uomo, quali lana di roccia e lana di vetro, con prodotti naturali quali fibre ottenute da piante di ginestra, ortica e agave.

Concorso FAST 2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

pasqua, nutrire l'anima



marzo 2016

Come ogni anno anche quest'anno l'ITI Cannizzaro di Catania non è mancato all'appuntamento della Giornata dell'Interiorità, organizzata dalla prof. G. Peligra.

Un'occasione questa che si ripete ormai da molti anni e che vede gli studenti del Cannizzaro partecipare in grande numero e con sempre forte entusiasmo. Erano quasi cento i ragazzi del Triennio che si sono ritrovati il 17 marzo al PIME di Massannunziata di Mascalucia per incontrare Padre massimo Bolgan e l'equipe degli animatori della Comunità Eucaristica Mariana per approfondire i valori del Vangelo e il tema giubilare della Misericordia.

Un giorno per l'interiorità



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

acciaio, che spettacolo



aprile 2016

Gli allievi dell'ITI Cannizzaro visitano l'Acciaiera di Sicilia. Grandi occhi sgranati a guardare l'acciaio incandescente: questo spettacolo ha affascinato gli allievi delle classi IIIA e VA Chimica che giorno 22 aprile hanno svolto un'interessante lezione di Tecnologia dentro lo stabilimento di Catania "Acciaiera di Sicilia" alla scoperta del processo produttivo dell'acciaio.

Nel cuore delle Acciaierie di Sicilia



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

acciaio, progetto con Danieli



aprile 2016

Nella sala progetti dell'Istituto "A. Malignani" di Udine, si sono riuniti l'I.S.I.S. "A. Malignani" di Udine, l'I.T.I. "S. Cannizzaro" di Catania e l'azienda Danieli & C. S.p.A. di Buttrio per valutare la possibilità di avviare un progetto di collaborazione sulla base di contatti già intervenuti in precedenza. I docenti del Cannizzaro, D. Crudo, S. Consoli e A. Percolla hanno sostenuto l'iniziativa perché da tempo convinti che il progetto di Riforma Scolastica debba fare i conti col fatto che la tecnologia non ha futuro se non è sostenuta da un serio progetto di sviluppo dell'insegnamento delle materie tecnico-scientifiche.

Impegnarsi per lo sviluppo



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

automazione industriale



aprile 2016

In un clima di collaborazione tra scuola ed azienda, gli alunni delle classi quarte della specializzazione "Elettronica ed Elettrotecnica" dell'ITI "S. Cannizzaro" hanno partecipato, dal 4 all' 8 aprile, ad uno stage formativo di 40 ore presso l'azienda Sirgen s.r.l. di Floridia (SR) per imparare a progettare, programmare, installare e collaudare impianti di automazione civile ed industriale tramite l'utilizzo di un particolare computer chiamato PLC.

Stage a Floridia



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Scrivere un articolo di giornale



La tecnica e i segreti

aprile 2016

Tre incontri per scoprire come si scrive un articolo per un giornale: la tecnica, i segreti, la scelta delle fonti, le verifiche da fare e, alla fine, l'elaborazione del testo destinato al lettore. Alla luce del protocollo d'intesa siglato dal MIUR con l'Ordine Nazionale dei Giornalisti e portando avanti l'attuazione di progetti di didattica volti al miglioramento degli strumenti di apprendimento degli studenti, anche l'ITI Cannizzaro ha realizzato un corso di tre incontri con le classi quinte in preparazione agli esami di Stato e, in particolare, sulla prova scritta di italiano che prevede anche l'opzione dell'articolo di giornale.

didattica della chimica



aprile 2016

Percorsi didattici sperimentali per docenti di scuola media inferiore. Il Dipartimento di Chimica dell'ITI "Cannizzaro" ha organizzato un corso di formazione di "Didattica della Chimica" per insegnanti della scuola secondaria di I grado. Il corso della durata di 15 ore ha avuto l'obiettivo di fornire ai docenti strumenti utili per fare laboratorio di Chimica in classe e costruire esperienze che possano contribuire a sviluppare nei ragazzi l'interesse per una disciplina spesso considerata difficile, astratta e lontana dalla realtà.

Fare laboratorio in classe



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

ripuli-amo la nostra scuola



aprile 2016

Grande giornata all'insegna dell'Ecologia quella che si è svolta all'ITI Cannizzaro di Catania il 14 aprile e che ha visto la partecipazione attiva di tanti studenti. Organizzata dai professori Giovanni Di Bella e Dario Viriglio e voluta fortemente dalla Preside dell'Istituto, Giuseppina Montella, la Giornata dell'Ecologia è stata ancora una volta un'occasione di incontro sui temi dell'inquinamento e dell'educazione alla legalità e al rispetto delle regole di convivenza civile, di cui l'ITI Cannizzaro è sempre stato un soggetto capofila.

La giornata dell'Ecologia



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

premio al Fast per gli isolanti



aprile 2016

Riconoscimento per il Cannizzaro all'edizione 2016 di FAST: I GIOVANI E LE SCIENZE 2016, l'iniziativa che aveva l'obiettivo di avvicinare i giovani alla scienza e alla ricerca. Nella sede della FAST a Milano, gli allievi Giada Alicata, Andrea Donzuso e Matthias Oddo, studenti della sezione di Chimica e materiali, hanno ricevuto un attestato di merito dall'associazione ASM MATERIALS per il lavoro "Isolanti naturali ecologici" – Fibre di ginestra, ortica ed agave Isolanti termici e fonoassorbenti". L'isolante termico ecologico è stato messo a punto nei laboratori della scuola con la supervisione dei docenti A. Percolla, M. Palermo e S. Consoli.

Una vita più pulita



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

internet e didattica



aprile 2016

Si è tenuto all'ITI Cannizzaro il corso di formazione "Internet e la Didattica", per tutti i docenti della Scuola Media Inferiore. Organizzato dal Prof. Salvo Maggio con la collaborazione attiva dei professori Andrea Calvagna e Marilena Terranova, il corso ha avuto l'obiettivo di far apprendere ai partecipanti i concetti fondamentali dell'informatica necessari per utilizzare un PC nelle sue applicazioni di base, la gestione della posta elettronica e i motori di ricerca su internet, le conoscenze minime per l'uso del tablet e i suoi applicativi e le modalità operative per l'uso del registro elettronico.

I docenti e la tecnologia



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Erasmus in Finlandia



aprile 2016

Il Progetto Erasmus+ "Being Young Entrepreneurs" ha portato stavolta una delegazione di docenti e studenti dell'Istituto Cannizzaro al 2° Meeting che si è svolto in Finlandia a Espoo dal 17 al 23 aprile. Con la preside Montella e le professoresse Raccuia e Contrafatto, hanno partecipato al meeting in Finlandia il prof. Bonaccorso e gli studenti Alessandro Caruso, Domenico Giambianco, Giovanni Grillo, Vincenzo Luca e Luca Messina.

Il meeting di Espoo



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Studenti e fotoreporter



maggio 2016

Nell'ambito delle iniziative sviluppate nel corso di questa stagione scolastica dall'ITI Cannizzaro per avvicinare gli studenti al mondo della comunicazione e per comprenderne sempre meglio le dinamiche e le tecniche di realizzazione e di trasmissione dell'informazione, è stata costituita la redazione d'Istituto denominata "The students news" che ha aderito al portale on line "STUDENTI REPORTER - Il giornalismo si fa a scuola".

Tecniche di comunicazione



The Student's News

L'informazione a scuola!

 **STUDENTIREPORTER** 

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Stereotipi e pregiudizi



maggio 2016

L'ITI Cannizzaro ha partecipato, insieme ad altre scuole della provincia di Catania, al premio Stereotipa, organizzato dall'UDI, Unione donne in Italia sezione di Catania. Il concorso aveva come obiettivo quello di promuovere, attraverso la parola dei giovani delle scuole, il superamento degli stereotipi di genere, radicati nei comportamenti, nelle parole, negli atteggiamenti osservati nel mondo degli adulti e dei coetanei, nei libri, nei media, nella vita quotidiana. Nell'ambito del concorso i ragazzi del gruppo Studenti reporter hanno realizzato questo video che è stato molto apprezzato.

<https://www.youtube.com/watch?v=TmPEdo017gw>

Il concorso dell'UDI



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Laboratori del Sud, auguri



maggio 2016

Venerdì 20 maggio presso i Laboratori Nazionali del Sud (LNS) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Catania una rappresentanza dell'ITI Cannizzaro costituita dai professori Antonio Atalmi e Andrea Calvagna e dagli alunni del progetto di potenziamento delle eccellenze e del progetto EEE, ha partecipato al convegno celebrativo del 40° anniversario della fondazione dei LNS, cui hanno partecipato anche il dott. Giacomo Cuttone, direttore dei laboratori, il prof. Giacomo Pignataro, il rettore dell'università di Catania, il prof. Fernando Ferroni, presidente dell'INFN, Enzo Bianco, sindaco di Catania, l'onorevole Davide Faraone, sottosegretario del MIUR e il prof. Antonino Zichichi.

I 40 anni dei LNS di Fisica nucleare



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Scuola e solidarietà



maggio 2015

Durante l'intero anno ogni venerdì il Gruppo Caritas d'Istituto intitolato alla collega scomparsa Gemma Parisi, ha prestato servizio presso la Mensa dell' Help Center (Stazione) della Caritas diocesana. Il Gruppo ha anche organizzato durante l'anno scolastico due raccolte (denaro, olio, tonno) in occasione delle festività scolastiche di Natale e Pasqua. La Caritas ha attribuito al nostro istituto un attestato di riconoscimento per l'attività svolta.

**Attestato della CARITAS
al gruppo "Gemma Parisi"**



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

We speak english, very well



maggio 2016

Successo al corso Trinity per gli studenti del Cannizzaro

Conoscere la lingua inglese, oggi, non è un requisito accessorio alla preparazione dello studente, ma fondamentale, una necessità imprescindibile per potersi avvicinare al mondo del lavoro. L'ITI Cannizzaro, anche quest'anno, ha organizzato il corso di preparazione all'esame di livello B1 (pre-intermedio), grazie al referente per il Trinity dell'Istituto, il prof. Sebastiano Costantino, che durante l'anno scolastico da febbraio a maggio, in orario pomeridiano, ha potenziato le capacità comunicative di 15 alunni dell'Istituto, scelti dopo un'accurata selezione. Dei 15 alunni, ben 13 hanno partecipato agli esami e tutti sono riusciti a passarli con successo.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

alla scoperta del vulcano



Natura è spettacolo

maggio 2016

Si è svolta l'annuale escursione di educazione ambientale per la conoscenza del Parco dell'Etna e del suo territorio. La meta scelta quest'anno: la grotta di monte Intraleo con escursione all'apparato eruttivo dei monti De Fiore (1974) che è situata tra i comuni di Adrano e Bronte. Raggiunta la zona in pullman, si è dapprima visitata la grotta di monte Intraleo che si trova lungo la strada che dalle vigne di Adrano porta a piano Fiera, punto di partenza dell'escursione a piedi. Hanno partecipato una trentina di studenti ed una decina di docenti, con l'organizzazione della dirigente Prof.ssa Giuseppina Montella e del prof. Giovanni di Bella, e con la guida del prof. Renato Bonaccorso che ha curato la visita in grotta e la scelta dell'itinerario.



tra Ambiente e Mito



Isola Lachea e Faraglioni

maggio 2016

Gli alunni delle classi 4A Meccanica, 4C Informatica, 2B Informatica, 2A Chimica e 5A Informatica dell'ITI Cannizzaro hanno preso parte alla visita d'istruzione, organizzata dalla professoressa Antonina Calanni, alla Riserva Naturale Integrale, "Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi" e all'Area Marina Protetta Isole Ciclopi per l'osservazione dei fondali attraverso il "Battello Nautilus" a fondo trasparente. La visita, organizzata in collaborazione con il Centro Universitario per la tutela e la gestione degli ambienti naturali e degli agro-ecosistemi di Catania (Cutgana), era mirata a sviluppare l'educazione ambientale intesa come strumento fondamentale per sensibilizzare i ragazzi ad assumere maggiore responsabilità verso i problemi legati all'ecosistema e per incoraggiare il cambiamento negli atteggiamenti e nei comportamenti individuali e collettivi.



piano lauree scientifiche



Spiccano i cervelli del Cannizzaro

maggio 2016

Si sono concluse lunedì 23 maggio con il XI PLS Meeting presso l'Aula Magna del Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania le attività del piano nazionale lauree scientifiche 2016 che hanno visto la partecipazione di una folta rappresentanza di studenti e docenti dell'ITI Cannizzaro di Catania. A partire dal mese di febbraio una selezione di studenti ha partecipato a vari laboratori didattici e di ricerca presso le strutture del dipartimento di fisica, dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). Gli studenti Federico Calì, Andrea Donzuso, Giulia Puglisi e Marilena Volpe, accompagnati dalla prof.ssa Angela Percola, hanno partecipato al Laboratorio di Rivelatori di particelle, coordinato dal dott. Francesco Librizzi dell'INFN. Le studentesse Alessia Cantale, Maria Roggio e Erica Solarino, accompagnate dalla prof.ssa Concetta Foti, hanno seguito il laboratorio di microelettronica e logica programmabile presso l'osservatorio astrofisico con il dott. Sergio Billotta dell'INAF. Gli studenti Federico Calì, Andrea Donzuso, Luigi Grasso, Alessia Petringa e Antonino Pezzino, accompagnati dal prof. Antonio Atalmi, hanno partecipato alla Masterclass di fisica delle particelle, diretto dalla prof.ssa Alessia Tricomi del Dipartimento di Fisica di Catania e responsabile nazionale dell'esperimento LHCf al CERN di Ginevra.

alimenti, sicurezza e qualità



Come e perché usare i conservanti

maggio 2016

Gli allievi delle classi terze dell'ITI "Cannizzaro" Indirizzo Chimica, nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola Lavoro, guidati dalla docente di analisi chimica professoressa Angela Percolla, hanno analizzato i conservanti presenti in numerosi alimenti utilizzando come tecnica analitica l'HPLC. Gli allievi, seguiti dal tutor Salvatore Simone, hanno analizzato l'acido sorbico negli gnocchi, nella frutta secca, nelle sottilette e l'acido benzoico e i benzoati nelle bibite. I conservanti sono necessari per garantire la sicurezza e la varietà di diversi alimenti disponibili. Svolgono un'azione di rallentamento del deterioramento degli alimenti e impediscono qualsiasi alterazione del gusto o dell'aspetto.



Un tuffo nel passato e nel futuro



L'emozione delle tragedie a Siracusa

maggio 2016

Alunni di varie classi del biennio e del triennio dell'ITI Cannizzaro hanno partecipato al Teatro Antico di Siracusa, grazie all'organizzazione della professoressa Chinnici, alla rappresentazione della tragedia greca Elettra di Sofocle. Assistere a questo spettacolo ha consentito agli studenti di scoprire che le storie narrate nelle tragedie greche sono vicine ai nostri giovani e anche al nostro tempo, perché i drammi che vivono i personaggi sono quelli di tutta la storia dell'uomo.



La sonnambula sveglia i ragazzi



Coinvolgente lo spettacolo di Bellini

maggio 2016

Le classi 4 A Informatica e 4 A Chimica, che formano la redazione del gruppo Studenti Reporter, accompagnati dalla professoressa Lamicela e Ferlito, hanno assistito giovedì 26 maggio al Teatro Massimo di Catania, alla rappresentazione de La Sonnambula di Vincenzo Bellini. L'evento è stato organizzato dalla professoressa Ferlito del Dipartimento di Lettere nell'ambito delle iniziative volute dalla dirigente scolastica, preside Giuseppina Montella, per avvicinare gli studenti a manifestazioni culturali che li aiutino a crescere e a maturare una sensibilità anche per forme di spettacolo apparentemente più lontane dalla realtà che vivono.



Cultura e biblio@ttivit@



Al lavoro in biblioteca

maggio 2016

Undici alunni delle classi terze della specializzazione Informatica dell'Istituto Cannizzaro hanno partecipato ad un progetto di ASL simulata con l'istituzione di un'azienda chiamata "Biblio @ttiv@", nata con il fine di erogare servizi per le biblioteche. I ragazzi hanno svolto un corso di preparazione di digitalizzazione di documenti all'interno dell'Istituto, quindi accompagnati dal prof. Cosentino, si sono recati nelle biblioteche comunali di Gravina e di Misterbianco, per svolgere il delicato compito loro assegnato.



premiato il sogno del Cannizzaro



Riconoscimento da Confindustria

maggio 2016

Confindustria giovani ha organizzato a Catania il concorso “L’IMPRESA DEI TUOI SOGNI”, cui hanno partecipato per l’ITI Cannizzaro gli studenti della V A INFO Magdalena Janik, Martina Isaia e Serena Sicali. e quelli della V A CHIMICA Giuliano Carbonaro, Manuel Torrisi e Michael Bruno.

Il progetto verteva sulle realizzazione di B.P. semplificato come mezzo di presentazione di un’impresa che fosse nei desideri e nella voglia di elaborazione e realizzazione degli studenti. I due gruppi del nostro Istituto hanno presentato due progetti, “App4All” e “Natural Fiber”, risultato poi vincitore del primo premio nella competizione.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

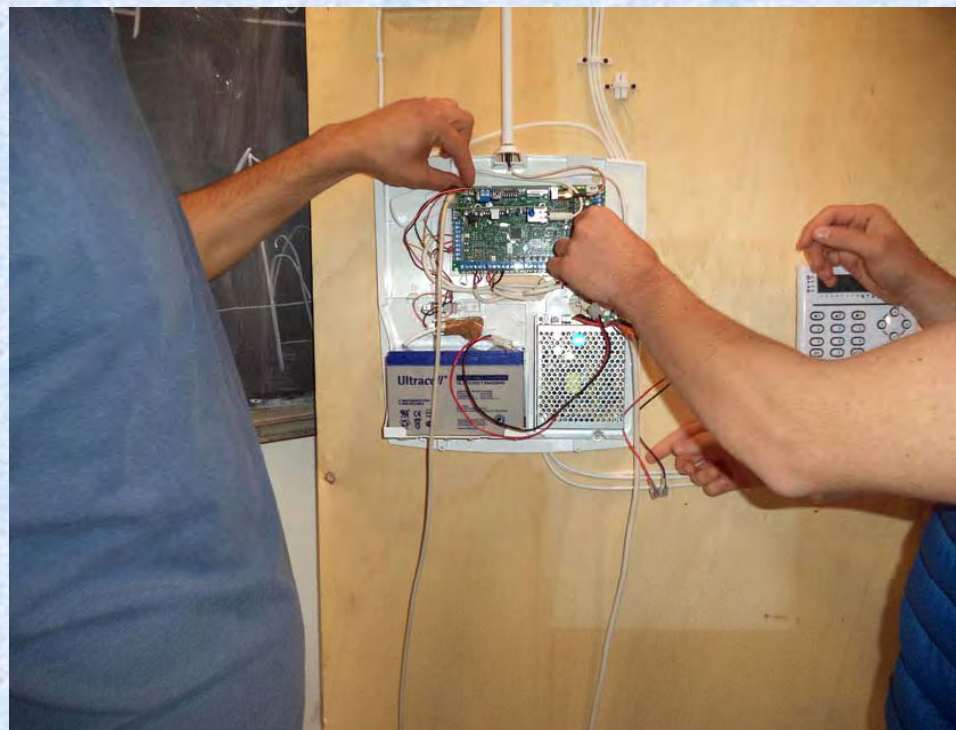
Così nasce la sicurezza



Corso antieffrazione

maggio 2016

Si è concluso il corso di formazione per i sistemi di sicurezza antieffrazione, tenuto dal professore Fallica. Tale corso è stato dedicato ad alcuni alunni della 4 A e 4 B eleaut e 4 alunni della 5 eleaut del corso serale, per un totale di 14 allievi in 6 incontri pomeridiani. Durante tale periodo gli allievi hanno appreso gli elementi necessari per progettare e installare un impianto “antifurto”.



qui nasce il futuro digitale



Active work in aziende innovative

maggio 2016

Un gruppo di 18 alunni delle classi terze della specializzazione Informatica dell'Istituto Cannizzaro ha partecipato al progetto di ASL, "MAKE & SELL", finalizzato a formare gli studenti nelle tecniche di assemblaggio, configurazione e montaggio di componenti hardware e nel cablaggio di reti informatiche. Dopo aver svolto un corso di preparazione sulle tecniche di assemblaggio all'interno dell'Istituto con il prof. Barone, gli studenti, con i docenti Laura Murolo, Giorgio Gallo e il tutor Salvatore Lombardo, si sono recati presso le aziende convenzionate con l'Istituto Cannizzaro (CHC, Computer City's, iRiparo e 4Star) per svolgere direttamente l'attività di Active Work.



Studiare e capire per integrare



L'immigrazione al concorso di Skytg24 scuola

maggio 2016

Gli studenti della 4B Info dell'ITI Cannizzaro di Catania, coordinati dalla professoressa Lucia Andreano, hanno realizzato un mini TG di approfondimento sul tema dell'Immigrazione e dell'integrazione, con un focus sulla città etnea, definita "capitale dell'accoglienza". Nel servizio sono state inserite le interviste all'imam di Catania, al sindaco, al questore e ai cittadini.

Il prodotto è nato nell'ambito del progetto di SKY tg 24 per le scuole in collaborazione con il Ministero della Pubblica



Clicca sulla foto per vedere il TG

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

il futuro comincia in cantina



Visita all'azienda Nicosia che produce vini

maggio 2016

L'ITI Cannizzaro ha organizzato una visita ad una delle aziende che più si è messa in luce in questi anni per la qualità del prodotto e per la capacità di stare sul mercato della produzione vinicola. I ragazzi della classe VB Chimica accompagnati dai docenti Lidia Mastruzzo (che ha organizzato l'evento), Valeria Ligresti e Serafina Bergamo, mercoledì 18 maggio hanno visitato le Cantine Nicosia a Trecastagni, cominciando dalla scoperta del vigneto di monte Gorna con l'antico palmento per passare poi alla visita del moderno stabilimento di produzione di vini e della cantina.



St, ecco un'eccellenza per tutti



Gli studenti nel cuore dello stabilimento M5

maggio 2016

Ad aprile e maggio si sono svolte due visite di istruzione per tre classi dell'ITI Cannizzaro alla St Microelectronic della zona industriale di Catania. Accompagnati dalla docente che ha organizzato l'incontro, la professoressa Carlino, con i colleghi Lidia Mastruzzo, Didier Pavone e Serafina Bergamo, gli studenti delle classi III B chimica, IV A chimica e IV B chimica, sono entrati nel cuore pulsante dello stabilimento M5 dell'ST, una delle più importanti multinazionali che operano da anni nel campo dei semiconduttori.



Chimica studiata e applicata



Progetti di alternanza scuola-lavoro

maggio 2016

Gli alunni delle terze classi dell'Indirizzo Chimica hanno concluso un percorso di Alternanza Scuola Lavoro che ha permesso di apprendere Analisi Chimiche e Metodiche di laboratorio da esperienze dirette al di fuori dell'ambito scolastico; l'esperienza in azienda ha consentito un approccio reale alla conoscenza del mondo del lavoro. I 26 studenti di Chimica, guidati dalla prof. Angela Percola, dislocati in diversi Laboratori Chimici presenti nel nostro territorio, sono stati coinvolti in attività aziendali ed hanno potuto collaborare alla realizzazione di un'analisi chimica quale analisi di acque potabili e reflue, terreni, rifiuti, alimenti.



a scuola l'amore per la vita



Donazione del sangue e solidarietà

giugno 2016

Per concludere in bellezza l'anno scolastico 2015/2016 e anticipando la giornata mondiale delle donazioni di sangue, il giorno 6 giugno, l'ITI "Cannizzaro", ha voluto dare un piccolo segno di riconoscimento a un grande gesto di solidarietà da parte di alcuni alunni che hanno effettuato almeno una donazione di sangue nel corso di quest'anno scolastico. Una cerimonia molto semplice, ufficializzata dalla presenza di alcuni rappresentanti dell'AVIS di Catania, durante la quale sono stati consegnati degli attestati ai singoli alunni. La frase **"Per il tuo gesto d'amore verso il prossimo"** evidenziata sugli attestati, denota chiaramente il significato di missione che il Cannizzaro attribuisce a questa giornata. Gli alunni hanno gradito molto questa iniziativa e si spera che quest'atto di pura e gratuita volontarietà possa contagiare tutti.



potenziare per migliorare



Il progetto triennale per le eccellenze

giugno 2016

Il piano di potenziamento delle eccellenze è un progetto triennale di potenziamento delle competenze scientifico-logico-matematiche. E' rivolto ai migliori studenti del triennio di tutti gli indirizzi specialistici. Lo scopo del progetto è sviluppare a pieno le potenzialità degli studenti in condizioni di eccellenza, consentire loro un orientamento efficace agli studi superiori ed un accesso con successo all'università: in particolare, colmare il gap di conoscenze, abilità e competenze che esiste tra un diplomato tecnico industriale e un diplomato liceale. Il progetto ha visto il debutto nel corrente anno scolastico con la selezione di 11 studenti del 3° anno. Le attività si sono svolte nel periodo febbraio-maggio 2016, con cadenza settimanale il sabato in orario diurno per complessive 44 ore. Nel prossimo anno scolastico il PPE coinvolgerà anche gli studenti del 4° anno e l'anno successivo il progetto entrerà a regime con il coinvolgimento anche delle classi 5°.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Erasmus chiude in Polonia



Ultima tappa stagionale

giugno 2016

Dal 5 all'11 Giugno si è svolto a Nasielsk, in Polonia, il terzo meeting del progetto Erasmus+ "Our lives in 20 years", al quale hanno preso parte la Preside Giuseppina Montella, le prof.sse Silvana Raccuia e Daniela Contrafatto e gli studenti Alessia Cantarero, Federica Di Fiore, Vanessa Cavalli e Silvia Ninfa.

L'argomento del meeting questa volta è stato "La Comunicazione di ieri, di oggi e di domani" e le attività si sono alternate tra Forum sulla piattaforma etwinning, varie presentazioni di Power point riguardanti la comunicazione orale e scritta, la presentazione di un fumetto e vari Workshops con gli studenti (creazione poster, face to face, e mail e social media).



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Un abbraccio ai pensionati



giugno 2016

Anche quest'anno la scuola ha voluto festeggiare i docenti e il personale amministrativo che per raggiunti limiti di età lasciano il loro incarico. Un momento, come sempre, di grande emozione e, in particolare quest'anno, anche segnato da una grande partecipazione per il saluto finale. L'abbraccio collettivo della scuola è andata quest'anno ai docenti Fasanaro, Gulisano e xxx e il direttore scolastico amministrativo, xxxxx.

A rivolgere il saluto, con la dirigente scolastica prof. Giuseppina Montella, il prof. Salvatore Indelicato, che per quasi vent'anni è stato apprezzato e stimato preside della nostra scuola.

Il saluto commosso e le targhe



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Il Diploma Day



Luglio 2016

Premi e Diplomi, tra memoria e futuro

Il 14 Luglio si è svolta la prima edizione del Diploma Day dedicato ai ragazzi delle classi terminali che hanno concluso il loro ciclo di studi con il tanto temuto esame di Maturità. Voluta fortemente dalla Dirigente e realizzato grazie all'impegno e all'organizzazione delle professoresse Lamicela, Contrafatto, Raccuia e Schembra, la manifestazione è stata preceduta dalla premiazione degli studenti Antonino Balsamo e Simone Termini che si sono classificati rispettivamente primo e secondo al Premio Cettina Allegra, in memoria della professoressa, scomparsa un anno fa. Il Premio, in denaro, è stato consegnato dal figlio della professoressa scomparsa, e realizzato grazie alle offerte dei colleghi e del personale amministrativo.

In aula magna alla presenza degli studenti e delle famiglie, è stato poi proiettato un video in ricordo delle tante attività alle quali gli studenti, adesso giunti al loro ultimo anno scolastico, hanno partecipato durante tutto il loro percorso al Cannizzaro, dalle gare sportive alle iniziative di solidarietà, dai progetti culturali a quelli sull'educazione alla legalità e alle Istituzioni. Gli studenti e tutti gli invitati si sono infine spostati nel cortile antistante l'ingresso che è stato festosamente addobbato con fiori e una lunga tavolata per il rinfresco, dove la Preside, dopo un breve discorso di congratulazioni e auguri per il futuro, ha consegnato i diplomi ai *neo-maturati*.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Premi

e...



... Diplomi



Rassegna stampa



LA SICILIA

34 | CATANIA | 23 DICEMBRE 2015

L'evento nel mirino

Polemiche sul concerto in piazza Duomo. Nico Tortorella: «L'utilizzo della tassa di soggiorno va pianificato per tempo»

L'assessore alla Cultura, Licandro, preferisce non entrare nelle polemiche: «Secondo noi lo spettacolo è soddisfacente»

VERDE NATALE

Concerto di Capodanno, polemica sui costi Federalberghi: «A pochi giorni dall'evento programmazione inutile»

GIUGIUSI RINGIOCIANO
 «Con il concerto programmato per il 31 dicembre si preannuncia la polemica, all'incirca a cominciare da venerdì, ma è il martedì 1 gennaio che scoppia il conflitto. Il sindaco è stato accusato di aver organizzato un evento di costo elevato, senza averne la necessaria programmazione. Il presidente della Camera di Commercio, Giuseppe Federalberghi, ha criticato l'organizzazione, definendola «inutile» e «costosa». Il sindaco, invece, ha difeso l'evento, sostenendo che è un'occasione importante per la città e per i cittadini. Il conflitto si è risolto con un accordo tra le parti, che prevede la riduzione dei costi e l'organizzazione di un evento più modesto e a basso costo».

Nuovo verde e luci natalizie al corso Sicilia



Una nuova illuminazione dell'edificio di corso Sicilia, in occasione del Natale, e della polemica sul costo della spesa che anche la rinascita della facciata storica e l'installazione di una nuova illuminazione. L'opera è stata finanziata con i fondi del Comune e con i contributi della Regione Siciliana. Il sindaco ha difeso l'opera, sostenendo che è un'occasione importante per la città e per i cittadini. Il conflitto si è risolto con un accordo tra le parti, che prevede la riduzione dei costi e l'installazione di una nuova illuminazione più modesta e a basso costo.

LE PIÙ ALTE AUTORITÀ CIVILI E MILITARI A VILLA LETIZIA

Anche la "500" con il preseppe per gli auguri del prefetto



Il prefetto ha ricevuto gli auguri di buon Natale e di buon anno da parte delle autorità civili e militari. L'evento si è svolto a Villa Letizia, dove il prefetto ha ricevuto gli auguri di buon Natale e di buon anno da parte delle autorità civili e militari. L'evento si è svolto a Villa Letizia, dove il prefetto ha ricevuto gli auguri di buon Natale e di buon anno da parte delle autorità civili e militari.

CATTOLICI CANNIZZARO

Natale di solidarietà a favore di Caritas e Unità di Strada

Per un anno, ma anche per sempre, l'Ateneo Cattolico di Cannizzaro ha organizzato un evento di solidarietà a favore di Caritas e Unità di Strada. L'evento si è svolto a Villa Letizia, dove il prefetto ha ricevuto gli auguri di buon Natale e di buon anno da parte delle autorità civili e militari. L'evento si è svolto a Villa Letizia, dove il prefetto ha ricevuto gli auguri di buon Natale e di buon anno da parte delle autorità civili e militari.

ProntArtigiano
 riparazioni in casa

Offerta di servizi di riparazione in casa, con un team di artigiani qualificati e a basso costo. I servizi offerti includono: idraulica, elettrica, carpenteria, tinteggiatura, ecc. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.prontartigiano.it o chiamate il numero verde 095.263438.

ISTITUTO CANNIZZARO

Natale di solidarietà a favore di Caritas e Unità di Strada

Festa, gioia, ma anche solidarietà. All'Iti Cannizzaro di Catania diretto dalla preside Giuseppina Montella, si stanno svolgendo una serie di iniziative volute e portate avanti dai docenti e dagli studenti, finalizzate ad avvicinare l'Istituzione scolastica al territorio. Un rapporto importante, costruttivo, di grande socializzazione legato a progetti concreti.

A partire da quello del gruppo Caritas "Gemma Parisi", che oltre ad avere avviato il servizio di mensa all'Help Center, ha organizzato una serie di iniziative per rispondere alle tante necessità di chi vive in uno stato di bisogno. Inoltre il Dipartimento di Religione dell'Istituto ha voluto riproporre la Fiera del dolce, per raccogliere fondi da destinare in beneficenza e il Dipartimento di Lingue ha organizzato il momento di festa con il Concerto di canti natalizi. Nei giorni scorsi si è svolto, all'interno dell'Istituto, il mercatino di Natale, nel corso del quale sono stati messi in vendita oggetti offerti da docenti, personale Ata e dagli stessi studenti per raccogliere fondi.

Sino a lunedì prossimo, invece, sarà possibile donare bottiglie di olio e coperte da destinare, appunto, agli ospiti dell'Help Center della Caritas e all'Unità di Strada che si occupa del senza fissa dimora. Anche la Fiera del Dolce che si svolgerà lunedì prossimo rinnova come ogni anno l'impegno educativo e sociale che la scuola ha scelto come mission, e il ricavo delle vendite dei dolci e degli oggetti del mercatino di Natale sarà interamente donato per far fronte alle spese della Caritas e per l'acquisto di generi di prima necessità. La scuola, inoltre, ha aderito all'iniziativa di allestire un presepe in ogni scuola, nel rispetto della tradizione e perché crede che gli usi e i costumi di una comunità servono a dare identità e radici ai giovani.

Sono stati gli studenti della 4A Informatica ad accogliere con entusiasmo l'invito e ad allestire un grande presepe nell'androne della scuola.

Iti CANNIZZARO Annuario 2025-2016

Rassegna stampa



LA SICILIA

IL CASO. Le proteste del Rotary Club della provincia per la mancata realizzazione di Protonterapia: «Misfatto politico»

Accuse alla Regione dopo la cancellazione del progetto che avrebbe permesso il trattamento di

La grande regione aderente ad accogliere questo tipo di cura viene accusata di aver agito in modo scorretto. I Rotary Club della provincia di Catania, che hanno organizzato una manifestazione di protesta, si sono scontrati con la Regione siciliana. Il presidente del Rotary Club di Catania, Giuseppe Di Stefano, ha criticato l'operato della giunta regionale, accusando i governatori di aver cancellato il progetto di protonterapia per motivi politici. «È un misfatto politico», ha detto Di Stefano, «che ha costretto i cittadini a subire un'attesa di oltre dieci anni per ricevere una cura che avrebbe potuto essere realizzata in tempi brevi».



A sinistra, il Rotary Club di Catania durante una manifestazione di protesta.

La giunta regionale aderente ad accogliere questo tipo di cura viene accusata di aver agito in modo scorretto. I Rotary Club della provincia di Catania, che hanno organizzato una manifestazione di protesta, si sono scontrati con la Regione siciliana. Il presidente del Rotary Club di Catania, Giuseppe Di Stefano, ha criticato l'operato della giunta regionale, accusando i governatori di aver cancellato il progetto di protonterapia per motivi politici. «È un misfatto politico», ha detto Di Stefano, «che ha costretto i cittadini a subire un'attesa di oltre dieci anni per ricevere una cura che avrebbe potuto essere realizzata in tempi brevi».

L'INIZIATIVA DELL'ITI CANNIZZARO. Premiate le scuole medie che hanno partecipato alla chimica raccontata dagli studenti

Una importante iniziativa è stata organizzata dalla Provincia di Catania, in collaborazione con il CNR Istituto Polimeri Catania, per premiare le scuole medie che hanno partecipato al concorso "Chimica raccontata dagli studenti". L'obiettivo è di promuovere la chimica tra i giovani e di valorizzare il ruolo delle scuole medie. Le scuole premiate sono: l'ITI Cannizzaro, l'ITI Don Bosco, l'ITI Mascagni Montessori, l'ITI Padre Pio, l'ITI Sciascia Misterbianco, l'ITI San Giovanni Bosco, l'ITI Mazzini di Adrano, la Maiorana di Adrano, la Maiorana di Adrano, la Maiorana di Adrano.

IL CASO

Roberto Vaccarini, più che un attore



Roberto Vaccarini, più che un attore, è un attore. Ha una lunga carriera nel mondo dello spettacolo, con ruoli di primo piano in numerosi film e televisioni. È noto per la sua versatilità e per la sua capacità di interpretare personaggi complessi. Ha lavorato con i grandi registi italiani e internazionali, dimostrando una grande padronanza del mestiere. La sua carriera è stata segnata da una serie di successi, che lo hanno portato a diventare uno dei più famosi attori italiani. Ha anche lavorato in teatro e a teatro, dimostrando una grande versatilità. La sua carriera è stata segnata da una serie di successi, che lo hanno portato a diventare uno dei più famosi attori italiani.

CON UN PROGETTO DEDICATO A UN COMPAGNO DISABILE. Premiata studentessa del "Vaccarini"



Una studentessa dell'ITI Vaccarini di Catania ha ricevuto un premio per il suo progetto dedicato a un compagno disabile. Il progetto, intitolato "Un compagno speciale", ha affrontato il tema della disabilità e della solidarietà. La studentessa ha realizzato un video e una serie di cartelli che hanno sensibilizzato i compagni e i docenti sulla situazione dei disabili. Il progetto è stato giudicato molto positivo e ha ricevuto il plauso di tutti. La studentessa ha dimostrato una grande sensibilità e un forte senso di responsabilità. Il premio è stato consegnato durante una cerimonia in aula, presieduta dal preside della scuola. La studentessa ha espresso il suo orgoglio e il suo desiderio di continuare a impegnarsi per il bene della comunità.

L'INIZIATIVA DELL'ITI CANNIZZARO. Premiate le scuole medie che hanno partecipato al concorso La chimica raccontata dagli studenti

Oltre duecento studenti di otto scuole medie di Catania e provincia hanno partecipato al concorso "Chimica raccontata dagli studenti". Il premio è stato assegnato alle scuole che hanno presentato le opere più originali e creative. Le scuole premiate sono: l'ITI Cannizzaro, l'ITI Don Bosco, l'ITI Mascagni Montessori, l'ITI Padre Pio, l'ITI Sciascia Misterbianco, l'ITI San Giovanni Bosco, l'ITI Mazzini di Adrano, la Maiorana di Adrano, la Maiorana di Adrano. Le opere presentate hanno affrontato temi di chimica di base, come la struttura della materia, le reazioni chimiche, e l'importanza della chimica nella vita quotidiana. Gli studenti hanno utilizzato vari mezzi espressivi, come disegni, video, canzoni, e poesie. Le opere sono state giudicate da una giuria composta da docenti e esperti del settore. Il concorso ha avuto un grande successo e ha permesso di avvicinare i giovani alla chimica in modo divertente e creativo.

Catania, l'IC Padre Pio da Petralcina di Misterbianco, l'IC Don Bosco di Santa Maria di Licodia e l'IC Mascagni Montessori. Il primo premio del concorso se lo è aggiudicato la Don Bosco di Santa Maria di Licodia, con il lavoro video "Accendi la mente", degli studenti della 3C Raffaele Ciavarella, Manuel Di Stefano, Pietro Galofaro e Simone Lombardo. Secondo premio ex aequo alla scuola La Spina di Acireale (studenti della 2D Alessandro Cantale e Andrea Ragonesi lavoro "Flight or flight - adrenalina e noradrenalina") e alla scuola Sciascia di Misterbianco (studenti della 3A Raggio, Mazza, Tormi e Zaccarà con il lavoro Riciclare la plastica, la carta e l'alluminio). Al terzo posto ex aequo la Mascagni di Catania (studenti della 3C Napoli, Manitta, Zappalà, Carnazza, D'Amico e Di Guardo con la poesia L'ora di chimica), la scuola Padre Pio di Misterbianco (studenti Riccardo Filetta, Asia Gangi, Aurora Lentini e Ferrarotti Giulia con il lavoro in power point Il Glutammato), e la scuola Maiorana di Catania (studentessa della 3M Chiara Astorina con il video sulla chimica in cucina).

Per la sezione lti Cannizzaro primo premio alla 2B informativa con Daniele Lanza, secondo premio a Manuela Alessi sempre della 2B informativa, terzo premio ex aequo alla 2A chimica, studenti Noemi Distefano, Antonio Romeo, Anthony Romeo e Lidia Scuto con il power point sull'ambientalismo e alla 2C info, studente Daniel Greco con il power point sui Microchip. Nel corso della premiazione, dopo l'introduzione della dirigente scolastica del Cannizzaro, prof. Montella, c'è stata la proiezione del video Federchimica "Vivere senza chimica?", la relazione della dott. ssa Paola Rizzarelli del CNR di Catania su "Le bioplastiche, il bioriciclo e la società dei rifiuti", oltre a momenti di intrattenimento e spettacolo sempre collegati alle tematiche del concorso, come la rappresentazione della drammatizzazione di dialoghi tra la "chimica" e personaggi della vita di tutti i giorni tratti dal testo Sette incontri possibili di Giovanni Carrada, edito da Federchimica.

L.A.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Rassegna stampa



LA SICILIA

LA SICILIA 30. CATANIA

giorno & notte

Oggi e domani "Annata ricca" fra vendemmia caldo e voglie...

Barbagallate e festa d'estate domani Arrusta & Ammutta

Ignazio Barbagallo prepara l'evento fra musica, ironia e la "Lapa grill"

«Di più tardi e No, non è il grido di battaglia di un'organizzazione, ma l'attestazione di un fatto», dice Ignazio Barbagallo, il compositore di questo spettacolo che si svolgerà il 29 e il 30 maggio, a Siracusa, in occasione della vendemmia. «È un'occasione per riflettere sulla nostra società, sulla nostra cultura, sulla nostra storia», dice Barbagallo, che ha scritto il testo e ha composto la musica. «È un'occasione per riflettere sulla nostra società, sulla nostra cultura, sulla nostra storia», dice Barbagallo, che ha scritto il testo e ha composto la musica.



Ignazio Barbagallo con i protagonisti dell'evento.

«Ora alle 21 e domani alle 18, al teatro Spazio Blu, si apre "Pace tra i vivi" di Marco Micheli. È un'opera che parla di pace e di amore, in un mondo dove la guerra è ancora presente».



Marco Micheli con i protagonisti dell'opera.

OMNIBUS

Scuola Cannizzaro: il bosone di Higgs

La conferenza "Il bosone di Higgs in un bicchier d'acqua" del dottor Marco Delmastro, fisico del Cern di Ginevra, che si è te-



Il gruppo di studenti e docenti della Scuola Cannizzaro.

«Il bosone di Higgs è una particella che dà massa alle altre particelle», dice il dottor Marco Delmastro. «È una particella che dà massa alle altre particelle, che dà massa alle altre particelle, che dà massa alle altre particelle».

PALIO D'ATENE. SCONFITTI GLI STUDENTI DI INGEGNERIA NELL'EVENTO GOLIARDICO-SPORTIVO

Medicina e Chirurgia mette tutti in fila

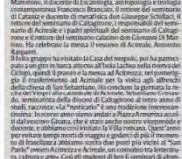
«Gli studenti di Medicina e Chirurgia sono stati sconfiggati per la prima volta in un palio d'Atene», dice il professor Ignazio Barbagallo. «È un'occasione per riflettere sulla nostra società, sulla nostra cultura, sulla nostra storia».



Il gruppo di studenti di Medicina e Chirurgia.

San Paolo, l'ippostata "Ruscicato"

«San Paolo, l'ippostata "Ruscicato" è un'opera che parla di pace e di amore, in un mondo dove la guerra è ancora presente».



Il gruppo di attori della compagnia.

SINO A BRICCI SULLA LITTORINA DELLA FEA

In loca alla scoperta dell'Etna

«Oggi si parte dalle 10 alle 12, dalle 14 alle 16, dalle 18 alle 20», dice il professor Ignazio Barbagallo. «È un'occasione per riflettere sulla nostra società, sulla nostra cultura, sulla nostra storia».



«Il gruppo di studenti di Medicina e Chirurgia sono stati sconfiggati per la prima volta in un palio d'Atene», dice il professor Ignazio Barbagallo.

www.icscatania.it

Scuola Cannizzaro: il bosone di Higgs

La conferenza "Il bosone di Higgs in un bicchier d'acqua" del dottor Marco Delmastro, fisico del Cern di Ginevra, che si è te-

...nuta all'ITI Cannizzaro di Catania, è stata l'occasione per riflettere sul ruolo dello scienziato come protagonista dello sviluppo della conoscenza e sulla sua dimensione sociale di comunicatore della scoperta scientifica al grande pubblico e ai giovani. Delmastro lavora nel team dell'esperimento Atlas che nel 2012 ha scoperto al Cern il bosone di Higgs ed è impegnato in prima linea nello studio sperimentale della frontiera della fisica delle particelle. Alla sua attività di ricercatore affianca quella di brillante e appassionato comunicatore di scienza. Il suo blog "Borborismi di un fisico renitente" (www.borborismi.org) è molto seguito. Visitandolo ci si appassiona a "la fisica di Oliver", viaggio tra i segreti della fisica quantistica e della relatività spiegati al suo cane Oliver. Di Delmastro si apprezzava l'originalità di linguaggio anche leggendo il suo "Particelle familiari", in cui racconta la fisica delle particelle, le nuove idee e gli esperimenti che si stanno conducendo, utilizzando il dialogo con personaggi ispirati al suo mondo familiare - la Pulce curiosa, la Signora delle Lettere, la Zia Omeopatia - e ai suoi amici e colleghi. Con una scrittura semplice, ironica ed accattivante, ci porta attraverso il mondo della ricerca scientifica della fisica delle alte energie, esplorando i punti ancora oscuri sui quali i fisici cercano di gettare luce. Perché parlare del bosone di Higgs a giovani studenti di un istituto tecnico industriale? Marco Delmastro lo spiega: "La fisica delle particelle è una scienza: quello che mi preme raccontare è come funziona la scienza, soprattutto il fatto che la scienza è ancora oggi piena di domande aperte. È importante comunicare agli studenti che quello che studiano nei libri non è la conoscenza ultima e che negli anni che verranno le loro generazioni saranno chiamate a porsi ancora delle domande e cercare di trovare le risposte".

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

LA SICILIA

A MISTERBIANCO UN PROGETTO CHE HA VISTO IMPEGNATI NOVE STUDENTI CATANESI

Recuperati libri preziosi e quaderni rari

Recuperati in digitale, con un lavoro prezioso, libri e quaderni rari e logori. Con la scuola e i giovani da protagonisti a difesa dei beni culturali a rischio, grazie alle tecniche moderne ed alla passione dei docenti.

Nell'ambito dei percorsi di alternanza scuola-lavoro, il progetto "Biblio @ttiv@" ha impegnato nella Biblioteca Concetto Marchesi di Misterbianco nove studenti delle terze classi della specializzazione informatica dell'ITI "Cannizzaro" di Catania, diretto dalla prof.ssa Giuseppina Montella. Un progetto ambizioso ma concreto e soprattutto di pubblica utilità, che non si limita certo a gratificarne gli esecutori.

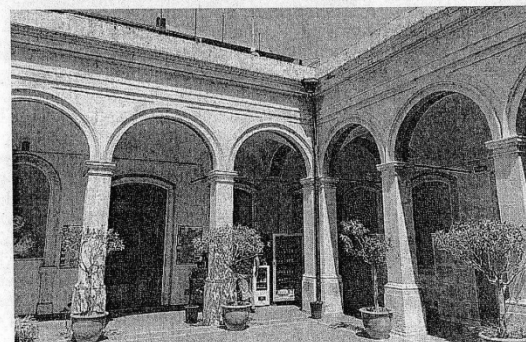
Dopo aver frequentato un corso di preparazione teorica a scuola per conoscere i diversi dispositivi hardware, le tecniche e le tipologie di file adatti alla digitalizzazione, gli studenti - accompagnati dalla tutor prof.ssa Giusy Ferlito - hanno digitalizzato libri rari, non più in ristampa, patrimonio della tradizione storica misterbianchese, che a causa dell'usura del tempo non potevano essere fruiti dagli studiosi. L'operazione ha interessato anche alcuni quaderni ormai logorati e scompaginati che ancora oggi rappresentano una valida fonte di consultazione per coloro che approfondiscono la ricerca storica su Misterbianco.

Nell'ambito dei percorsi di alternanza scuola-lavoro, sono stati impegnati i ragazzi delle terze

«Attraverso il lavoro degli studenti - dice la prof. Ferlito - è stata dimostrata la straordinaria importanza che l'innovazione e l'applicazione delle nuove tecnologie possono avere anche a sostegno della cultura e dei suoi strumenti più classici, i libri, che dopo la conservazione su file digitali potranno essere consultati e studiati. Grazie alla disponibilità della responsabile Sebastiana Santonocito e di tutto il personale della biblioteca, gli studenti hanno acquisito anche le nozioni basilari relative all'organizzazione dei servizi connessi al funzionamento di una biblioteca pubblica». Dunque, un proficuo scambio culturale e operativo.

Il progetto è stato curato dalla prof.ssa Laura Murolo e dal prof. Giorgio Gallo - docenti di informatica del "Cannizzaro" - e con la convenzione stipulata tra l'Istituto scolastico e la biblioteca il validissimo lavoro di "de-materializzazione" riprenderà dopo la pausa estiva.

R. F.



Molto intensa l'attività della biblioteca di Misterbianco sul fronte del recupero di testi importanti

**Iti CANNIZZARO Annuario
2015-2016**

Rassegna stampa



Quotidiano di Sicilia
Mercoledì 27 gennaio 2016

Universo Scuola/Università

QdS.it 17
FORNITORE SICILIA

IN COLLABORAZIONE FRA ITIS CANNIZZARO E QDS PER LA CAMPAGNA ETICA "RISORGIMENTO SICILIA"



Scuola-lavoro: distanza da ridurre

Crescono i giovani che scelgono questo percorso di studi La "rivincita" degli Istituti tecnici per una formazione specializzata

Quasi uno studente su due non prosegue gli studi dopo il Diploma per mancanza di risorse economiche e perché non ritiene che essere laureati aiuti realmente nella ricerca del lavoro. Ad orientare la scelta del percorso di studio sono soprattutto la passione e la predisposizione più che la spendibilità nel lavoro.

Alla scuola e all'Università è riconosciuto un ruolo informativo, ma non di orientamento effettivo. Nove giovani su dieci chiedono di intensificare le esperienze in azienda durante il percorso scolastico e ritengono sia ancora troppo forte il gap scuola-impresa. Ma sarà pure grazie alla crisi che negli Istituti tecnici si comincia a registrare un incremento di iscrizioni dopo anni di un calo quasi costante e di una convergenza di giovani verso i Licei.

Gli ultimi dati ci dicono che in Sicilia, anche grazie

alla crisi della Formazione professionale, molti ragazzi hanno scelto l'indirizzo tecnico per il primo anno degli studi superiori. La logica della scelta della scuola al Sud è stata spesso nel passato dettata dalla moda più che dalle effettive capacità e tendenze dello studente non ben orientato alla scuola media, esattamente il contrario di ciò che si è verificato nel Centro e nel Nord del Paese. E oggi, lo dimostrano anche le statistiche dei principali Paesi europei: un numero sempre maggiore di ragazzi sceglie l'Istituto tecnico per costruire le basi per poter entrare nel mondo del lavoro.

Il percorso di studi che offre questo tipo di scuola è più laboratoriale e pratico e apre alla formazione con stage aziendali in Italia e all'estero, con percorsi di apprendistato e corsi e progetti aggiuntivi all'offerta for-

mativa di base che contribuiscono ad elevare gli standard dell'eccellenza.

Sebbene quindi l'accesso al mondo del lavoro resti difficilissimo e seppure la disoccupazione giovanile abbia da tempo sfondato la percentuale del 50%, qualcosa gli istituti tecnici muovono. Purtroppo, però, pur di trovare un impiego l'84,4% degli under 25 originari del Meridione si dichiara disposto a trasferirsi in qualsiasi altra regione italiana o addirittura all'estero. Formiamo, quindi, una nuova generazione di migranti, diversa da quella delle valigie di cartone degli inizi del Novecento e del dopoguerra - fatta di operai, contadini e lavoratori poco specializzati - e fatta di giovani diplomati o laureati, specializzati e pronti a spendere le loro competenze in un mercato del lavoro che li respinge e li spinge fuori dalla loro terra.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

rassegna stampa



Quotidiano di Sicilia
Mercoledì 24 Febbraio 2016

Universo Scuola/Università

QdS.it 17
QUOTIDIANO DI SICILIA

IN COLLABORAZIONE FRA ITIS CANNIZZARO E QDS PER LA CAMPAGNA ETICA "RISORGIMENTO SICILIA"



Il valore dell'istruzione tecnica

La strada per un futuro pulito comincia dagli Istituti tecnici

Negli Istituti tecnici si studia e si lavora già per il futuro. Per il migliore futuro possibile, perché sempre più negli ultimi anni i programmi sono orientati a sviluppare negli studenti curiosità, interesse e massima applicazione verso quelle che sono le più moderne tecnologie volte a migliorare la qualità della nostra esistenza, la vivibilità delle nostre abitazioni e delle nostre città.

Per questo, e non a caso,



crece il numero di ragazzi che scelgono gli Istituti tecnici preferendo gli indirizzi di Informatica ed elettronica e di Meccanica e Meccatronica, che orientano allo studio di tutto ciò che è legato all'energia. Ma anche l'indirizzo di Chimica, negli ultimi anni, ha puntato allo sviluppo delle competenze nel settore del riciclo con la produzione del biocompost.

È una branca degli studi tecnici, questa, che appassiona molto i tantissimi studenti che puntano, finiti gli studi, a inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi che guardano allo sviluppo e all'utilizzo dell'energia alternativa.

Crescono, così, nelle scuole corsi, per

esempio, legati allo studio di isolanti naturali ecologici e isolanti termici e fonoassorbenti, alla realizzazione di moduli fotovoltaici per il funzionamento di apparecchiature che oggi consumano energia classica o alla produzione di biomasse ottenibile da piante no-food utilizzabili nei processi di fitodepurazione.

Naturalmente ciò che spinge i ragazzi a scegliere questi studi è anche la prospettiva, confermata dalle ultime statistiche diffuse a livello nazionale e regionale in Sicilia, grazie a cui specializzarsi in queste materie apre sbocchi occupazionali enormi, considerata la richiesta crescente di tecnici capaci di favorire l'uso razionale dell'energia e progettisti di sistemi di energia rinnovabile. Infatti oltre il 21% di industrie e aziende prevede, ormai annualmente, l'assunzione di personale che abbia a queste competenze specifiche.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Rassegna stampa



Quotidiano di Sicilia
Mercoledì 30 Marzo 2016

Universo Scuola/Università

QdS.it 17
DIRETTORE RESPONSABILE

IN COLLABORAZIONE FRA ITIS CANNIZZARO E QDS PER LA CAMPAGNA ETICA "RISORGIMENTO SICILIA"



Il valore dell'istruzione tecnica

Dai banchi di scuola al lavoro un percorso ancora da definire

L'alternanza scuola-lavoro è un binomio fondamentale sul quale scommettono già da un decennio i diversi governi per avvicinare il mondo della scuola a quello del lavoro. Formalmente nata con il Dlgs 77/2005 firmato dal Ministro Moratti, ritrova vigore con la Legge 107/2015 sottoscritta dal Ministro Giannini e il consenso politico trasversale di cui gode questo strumento fa ben sperare nella sua esistenza in futuro.

Tuttavia, nonostante all'inizio del corrente anno scolastico sia stata pubblicata una "Guida operativa" con la quale il Miur ha cercato di dare alle istituzioni scolastiche delle indicazioni, molti restano ancora i punti problematici. Ci si aspettava infatti maggiore chiarezza sulle responsabilità in ambito di sicurezza e salute degli studenti nei luoghi di lavoro e qualche suggerimento sulla strutturazione dell'orario scolastico per coniugare da un lato il regolare svolgimento delle

lezioni dei docenti in classe e dall'altro la permanenza in azienda in orario curriculare degli studenti.

La normativa, anche se ancora necessita non chiara, indica già percorsi importanti che le scuole possono seguire per stabilire contatti e sinergie con il sistema delle imprese sul loro territorio ed avviare, così, i ragazzi al mondo del lavoro. Un'opportunità più concreta e percorribile per gli Istituti Tecnici, che hanno nella loro mission la formazione di professionalità e abilità lavorative. Queste, grazie all'alternanza scuola-lavoro, possono essere approfondite, raffinate ed elaborate con un'applicazione diretta sul campo delle competenze acquisite tra i banchi.

Per questo sono sempre più i Tecnici a rappresentare la scuola del futuro, replicando in Italia modelli che da anni già sono applicati con successo in altri Paesi.

L'alternanza scuola-lavoro, così come concepita dalla

normativa ministeriale, infatti, prevede percorsi finalizzati anche a incrementare le opportunità di lavoro e le capacità di orientamento degli studenti, a far acquisire le competenze applicative richieste dalle imprese della filiera di riferimento, a stipulare accordi con i soggetti esterni che devono tenere conto delle vocazioni degli studenti e delle richieste del mercato del lavoro. L'obiettivo è trasformare obiettivi orientativi in obiettivi finalizzati all'acquisizione di competenze lavorative attraverso l'esperienza.

Ciò proprio per trasformare gli studenti in lavoratori, pronti a passare dai banchi ai luoghi di lavoro. Con la speranza che i ragazzi, dopo le esperienze maturate nelle imprese scelte dai Dirigenti scolastici, possano restare già ancorati al mondo del lavoro, magari delle stesse aziende dove hanno sperimentato le loro professionalità in formazione.

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Rassegna stampa



Quotidiano di Sicilia
Mercoledì 27 Aprile 2016

Universo Scuola/Università

QdS.it
17

IN COLLABORAZIONE FRA ITIS CANNIZZARO E QDS PER LA CAMPAGNA ETICA "RISORGIMENTO SICILIA"



Il valore dell'istruzione tecnica

Le infinite applicazioni della chimica che possono cambiarci in meglio la vita

Quanti di noi, sentendo la parola chimica l'abbiamo spesso associata - almeno una volta nella nostra vita - all'immagine di un laboratorio, a esperimenti pericolosi, a fumi inquinanti di un'industria, dando per scontato che si tratti di "qualcos'altro" rispetto alla nostra quotidianità? Dimentichiamo però, o spesso ignoriamo, che la chimica fa intimamente parte della nostra vita di tutti i giorni. Tutto ciò che ci circonda è il risultato delle leggi che regolano le trasformazioni chimiche dell'intero universo, dalla fusione nucleare dentro il sole alla cottura di un uovo in padella; dalla preparazione di una fibra

synthetica come il nylon alla straordinaria reazione prodotta nel nostro organismo da un neurotrasmettitore chiamato adrenalina, quando ci troviamo in situazioni di pericolo. E gli esempi si potrebbero moltiplicare all'infinito.

Studiare la chimica è fondamentale per la nostra comprensione del mondo e dell'universo. Si può ben dire che vivere senza chimica non sia possibile e che il nostro futuro, senza l'indispensabile apporto della scienza chimica, sarebbe peggiore. Essa rappresenta un motore di progresso e di modernità.

È ormai sotto gli occhi di tutti, e in modo particolare di coloro i quali tengono in mano le sorti del nostro pianeta - capi di Stato e di Governo - che occorre affidare al progresso delle scienze, e della chimica in particolare, l'oneroso compito di preservare l'ambiente tutelando la salute e la sicurezza dei cittadini del mondo. Occorre diffondere la cultura della chimica e formare sempre più figure

professionali specializzate in questo settore, in continua crescita poiché la chimica è una scienza inesauribile, viste le sue potenzialità.

Agli Istituti tecnici è affidata la missione di preparare i futuri chimici della nostra società, senza considerare che una buona cultura chimica di base costituisce un fondamento per altre scienze quali medicina, veterinaria, biologia, agraria, farmacia, bioingegneria, tecnologie medicali. Si tratta quindi di una disciplina trasversale ad altre - e, al contempo, altamente specialistica - che richiede figure professionali munite di una specifica competenza, non imitabile, e oggi più che mai richiesta dal mercato del lavoro.

Ecco perché i giovani studenti che scelgono la chimica nel loro percorso scolastico devono sapere che si tratta di una scelta impegnativa, in grado però di aprire loro delle prospettive occupazionali di più ampio respiro e capace di proiettarli nel futuro come attori protagonisti e cittadini responsabili.



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Stimolare la crescita e le idee imprenditoriali Una scuola sempre più vicina ai giovani e al mondo del lavoro

Aiutare i ragazzi a entrare progressivamente nel mondo del lavoro, ma dalla porta principale, cioè attraverso i percorsi di alternanza scuola-lavoro, creando, ancora prima di lasciare i banchi, un rapporto con potenziali datori di lavoro, per potere anche cominciare a verificare sul campo ciò che si è appreso studiando.

Prende sempre più corpo la riforma del sistema scolastico voluta dal Governo e sono soprattutto gli istituti tecnici a sperimentare in forma concreta la parte dedicata, appunto, al passaggio diretto dalla fase dell'apprendimento teorico a

quello dell'occupazione pratica. Applicando questa normativa (Legge 13 luglio 2015, n. 107 e le precedenti e successive emanate in materia) le istituzioni scolastiche hanno definitivamente preso atto del nuovo orientamento con cui si salda sempre più il momento del diploma e quello dell'accesso al mondo del lavoro.

Per questo gli Istituti tecnici operano per creare nelle future generazioni di diplomati una visione del lavoro completa, dal punto di vista dell'azienda, del lavoratore autonomo o del professionista. Le azioni che, in particolare, un Istituto Tecnico industriale può mettere in atto vanno dall'individuazione di aziende presso le quali accompagnare i giovani studenti nell'approccio alle realtà aziendali-lavorative, alla creazione di percorsi aziendali simulati.

Alcuni Enti nazionali offrono anche l'accesso a

portali i cui contenuti simulano la creazione di un'azienda, il funzionamento dei suoi organi e i rapporti con il mercato della domanda e dell'offerta. Gli allievi coinvolti possono preventivamente ricevere in aula un congruo numero di lezioni per creare conoscenze economico-aziendali che il loro percorso di studi (in meccanica, chimica, informatica o elettronica) non prevede. Ma l'esperienza degli alunni dei Tecnici viene spesso incrementata attraverso la partecipazione a progetti e concorsi indetti da varie organizzazioni di categoria (Giovani industriali di Confindustria, per esempio, e Cna). La finalità è sempre quella di stimolare nei giovani alunni idee imprenditoriali e di far loro apprendere le strategie e la redazione di documenti, come un business plan, indispensabili nella prospettiva delle start-up.

Lucia Andreano



le classi



Prime

Seconde

Terze

Quarte

Quinte

Serali





Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



I.T.I. CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

Classi serali



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016



il corpo insegnante





www.cannizzaroct.it

***l'esperienza
di ieri...***



chimica

elettronica

elettrotecnica

informatica

meccanica



ICS
CATANIA



***...la tecnologia
di domani***

COMUNE ASSOCIATAZIONALE

Iti CANNIZZARO Annuario 2015-2016

IN COLLABORAZIONE FRA ITIS CANNIZZARO E QDS PER LA CAMPAGNA ETICA "RISORGIMENTO SICILIA"

