

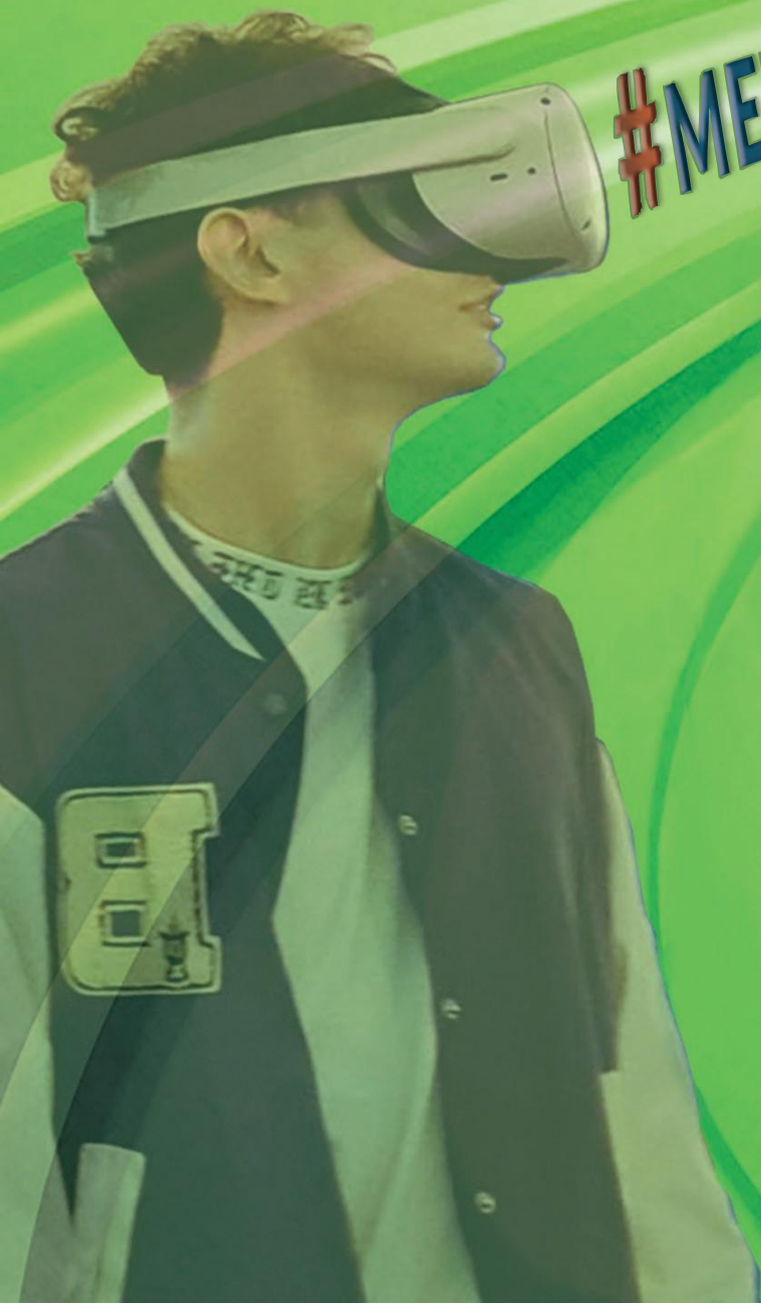
copernicobarcellona

seguici su:  Instagram

 facebook.

#METAVERSOILTUOFUTURO

IT - LSSA COPERNICO



Chi siamo

L'Istituto Tecnico Tecnologico e Liceo Scientifico Scienze Applicate Copernico di Barcellona P.G. è ubicato nei locali che, costruiti nel 1940, erano stati sede di un'antica manifattura di tabacchi.

Inizialmente era una sezione staccata dell'ITI "Verona Trento" di Messina. Fu istituito a decorrere dal 1 ottobre 1973 con Decreto del Presidente della Repubblica n.1061 del 5 settembre 1975.

Nel 1992, l'Istituto fu intitolato allo scienziato Nicolò Copernico. La scuola è sempre stata caratterizzata da un lungo e profondo processo di trasformazione che ha accolto via via le nuove esigenze di un'utenza in continua evoluzione.

Nell'anno scolastico 1983/84 vengono attivate, per il triennio, le seguenti sperimentazioni: progetto ERGON per il corso di Meccanica e progetto AMBRA per il corso Elettrotecnica.

Nell'anno scolastico 1995/96 viene avviata la specializzazione di Informatica Industriale progetto ABACUS.

ITI - LSSA COPERNICO



E dall'a.s.1996/97 prende inizio il percorso liceale sperimentale indirizzo Scientifico Tecnologico progetto BROCCA, la cui grande novità, rispetto al liceo tradizionale, era costituita dalle attività laboratoriali.

Successivamente, con il riordino della scuola superiore, dall'a.s.2010/11 vengono attivati gli attuali percorsi di studio: Liceo Scientifico Scienze Applicate; Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni; Meccanica, Meccatronica ed Energia.

Nell'anno scolastico 2019/2020 inizia la sperimentazione del percorso liceale scientifico scienze applicate quadriennale: un corso di studi pensato per offrire allo studente, in soli quattro anni, le stesse approfondite conoscenze e competenze acquisibili col corso quinquennale, anticipando però di un anno la possibilità di proseguire gli studi in tutte le facoltà universitarie.

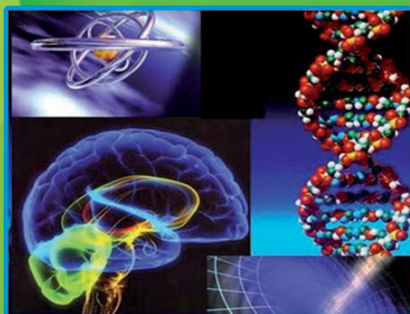
Negli anni la scuola ha riorganizzato e riqualificato ogni singolo spazio della struttura che occupa, con particolare attenzione ai laboratori, trasformandosi sistematicamente per accogliere una popolazione scolastica sempre più numerosa.

Il Copernico è oggi un istituto al passo coi tempi, che coniuga la tradizione con l'innovazione privilegiando la qualità, con l'obiettivo di costruire una scuola che guardi al futuro.



Il Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate è una scuola che garantisce una preparazione di base completa e consente il proseguimento degli studi in qualsiasi facoltà universitaria.

Il Copernico è un liceo scientifico Statale della provincia di Messina, autorizzato dal Ministero dell'Istruzione, in cui gli studenti possono conseguire il diploma di maturità scientifica frequentando un corso quinquennale oppure un corso quadriennale.



Liceo Scientifico opzione

Scienze Applicate **QUINQUENNALE**

Il corso dura cinque anni; nell'ultimo anno, a seguito dell'esame di Stato, si consegue il diploma di Liceo Scientifico.

Percorso **QUINQUENNALE**

DISCIPLINE SCOLASTICHE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera* (con metodo CLIL)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	4	4	4	4
Informatica*	2	2	2	2	2
Fisica*	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Chimica, Biologia, Scienze della Terra)*	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte*	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
Lezioni con LIM e classi virtuali - *Lezioni in laboratorio					

dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 14.00
(senza pomeriggi)



Orientamento **BIOMEDICO-SANITARIO**

- Laboratori di biologia, chimica organica e inorganica
- Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento
- Laboratori presso ASP/strutture pubbliche e private
- Inglese con metodo CLIL
- Test per l'accesso universitario



ITT - LSSA COPERNICO

Liceo Scientifico opzione

Scienze Applicate **QUADRIENNALE**

Il corso dura quattro anni; nell'ultimo anno, a seguito dell'esame di Stato, si consegue il diploma di Liceo Scientifico. Viene scelto da chi, per varie ragioni, vuole diplomarsi con un anno in anticipo.

Percorso **QUADRIENNALE**

DISCIPLINE SCOLASTICHE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4
Lingua e cultura straniera* (con metodo CLIL)	4	4	3	3
Storia e Geografia	2	2		
Storia			2	2
Filosofia			2	2
Matematica*	6	6	5	5
Informatica*	2	2	2	2
Fisica*	3	3	4	4
Scienze naturali (Biologia, Scienze della Terra)*	3	3	3	3
Chimica e laboratorio*	3	3	3	3
Disegno e storia dell'arte*	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione Cattolica/alternativa	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	33	33	33
Lezioni con LIM e classi virtuali - *Lezioni in laboratorio				

dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 14.00
(uscita ore 17.00 solo il lunedì)

I principali Vantaggi

Oggi una preparazione scientifica e tecnologica permette di essere al passo con i tempi e con le competenze richieste in tutte le facoltà universitarie e in ogni settore lavorativo.

Le Scienze applicate, la conoscenza dell'inglese, le tecnologie informatiche e della comunicazione sono alla base del mondo del lavoro del XXI secolo.



#prontoin4anni

Il Liceo **QUADRIENNALE**

intende valorizzare le potenzialità individuali per formare giovani preparati a comprendere le dinamiche globali e a coglierne le opportunità, accompagnandoli in modo adeguato verso percorsi innovativi per mezzo di uno spazio interdisciplinare e multiculturale dei saperi e delle competenze mediante l'integrazione degli insegnamenti. Per adeguarsi agli standard europei il progetto prevede:

- il conseguimento del diploma in 4 anni
- un docente/tutor come figura di riferimento e di supporto per ogni singolo alunno/o gruppo di alunni
- un corpo docente selezionato e un avvicinamento più stretto al mondo aziendale nazionale e internazionale
- un esame di maturità al termine del 4° anno con il conseguimento di un diploma corredato di una certificazione delle competenze riconosciuta a livello internazionale.

I percorsi di studio del percorso Tecnologico offrono una solida preparazione scientifica e tecnologica che permette di essere al passo con i tempi e con le competenze richieste in ambito universitario e in molti settori lavorativi.

Il diploma di ITT (Istituto Tecnico Tecnologico) consente l'accesso diretto al mondo del lavoro, nel settore statale e privato, in aziende di grande, media e piccola dimensione e nel settore artigianale e dà la possibilità di accedere alle graduatorie di insegnamento (ITP).

Consente, inoltre, la prosecuzione degli studi all'Università e la partecipazione a concorsi pubblici.

Il diplomato ITT esprime le proprie competenze, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale ed interveniente nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle imprese.

Utilizza e redige manuali d'uso, conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e di team working per operare in contesti organizzati.

L'ITT Copernico ti offre l'opportunità di scegliere tra **4 specializzazioni:**

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

articolazione INFORMATICA

articolazione TELECOMUNICAZIONI

MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA

articolazione MECCANICA E MECCATRONICA

ELETTRONICA ED Elettrotecnica

articolazione Elettrotecnica

I principali Vantaggi

Gli istituti tecnici hanno nel loro piano di studi materie specifiche che permettono di imparare una professione o un mestiere, quindi permettono dopo 5 anni di offrirsi con profitto al mercato del lavoro.



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

articolazione **INFORMATICA**

articolazione **TELECOMUNICAZIONI**

I due percorsi hanno in comune il primo biennio con le stesse materie per lo stesso numero di ore, mentre si differenziano nel successivo triennio in coerenza con le caratteristiche di ciascun profilo formativo.



DISCIPLINE SCOLASTICHE	1 ^a anno	2 ^a anno	3 ^a anno	4 ^a anno	5 ^a anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese (con metodo CLIL)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	/	/	/	/
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	/	/	1	1	/
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	/	/	/
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	/	/	/
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	/	/	/
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	/	/	/
Tecnologie informatiche	3(2)	/	/	/	/
Scienze e tecnologie applicate	/	3	/	/	/
Sistemi e reti	/	/	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	/	/	3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	/	/	/	/	3(1)
Informatica (corso Informatica)	/	/	6(3)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni (corso Informatica)	/	/	3(2)	3(2)	/
Informatica (corso Telecomunicazioni)			3(2)	3(2)	/
Telecomunicazioni (corso Telecomunicazioni)			6(3)	6(3)	6(4)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Lezioni con LIM e classi virtuali - *Le ore indicate in parentesi sono le attività in laboratorio

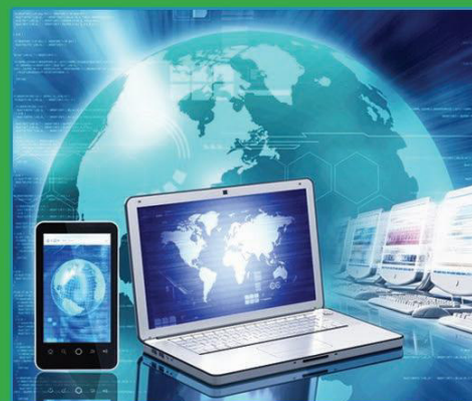


dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 14.00 (con un solo rientro pomeridiano)

I principali Vantaggi

L'indirizzo di studio prepara alle professioni nel settore della progettazione e della gestione di progetti, consulenza, commercio, configurazione, installazione, collaudo, assistenza tecnica e manutenzione di sistemi e reti, strumenti e dispositivi nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni. Gli informatici trovano lavoro nelle imprese innovative come imprenditori o come impiegati sia nel settore statale che in quello privato.

Il diploma di Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo Informatica /Telecomunicazioni consente l'accesso diretto al mondo del lavoro, ai concorsi pubblici e a tutte le Facoltà Universitarie.



ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

articolazione ELETTROTECNICA

L'indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica ha lo scopo generale di preparare lo studente nel campo della progettazione, costruzione e collaudo di impianti elettrici ed elettronici e di sistemi di automazione, partendo dalla conoscenza dei relativi materiali e tecnologie.

DISCIPLINE SCOLASTICHE	1 ^a anno	2 ^a anno	3 ^a anno	4 ^a anno	5 ^a anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese (con metodo CLIL)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	/	/	/	/
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	/	/	1	1	/
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	/	/	/
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	/	/	/
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	/	/	/
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	/	/	/
Tecnologie informatiche	3(2)	/	/	/	/
Scienze e tecnologie applicate	/	3	/	/	/
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici ed elettronici	/	/	5(3)	5(4)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica	/	/	6(3)	6(3)	6(4)
Sistemi automatici	/	/	5(2)	5(2)	5(2)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Lezioni con LIM e classi virtuali - *Le ore indicate in parentesi sono le attività in laboratorio

dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 14.00 (con un solo rientro pomeridiano)

I principali VANTAGGI

L'indirizzo di studio prepara alle professioni nel settore dell'innovazione tecnologica, della progettazione, consulenza, installazione, collaudo, assistenza tecnica e manutenzione di impianti e sistemi di automazione. Gli elettrotecnici lavorano nel settore dell'energia, automobilistico, aeronautico, nautico, ferroviario, militare, medicale, della robotica, delle telecomunicazioni e dell'ingegneria elettrica

Il diploma di Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo Elettrotecnica consente l'accesso diretto al mondo del lavoro, ai concorsi pubblici e a tutte le Facoltà Universitarie



Tecnico Tecnologico

MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA

articolazione MECCANICA E MECCATRONICA

L'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia si pone l'obiettivo di preparare lo studente nella conoscenza delle tecnologie e delle lavorazioni meccaniche, nell'utilizzo di sistemi automatizzati e di macchine utensili e a controllo numerico, nel controllo, manutenzione e collaudo di impianti, macchinari e circuiti termici e idraulici, e nella gestione ed utilizzo di impianti di generazione, conversione e trasmissione dell'energia

DISCIPLINE SCOLASTICHE	1 ^a anno	2 ^a anno	3 ^a anno	4 ^a anno	5 ^a anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese (con metodo CLIL)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	/	/	/	/
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Meccanica, macchine ed energia			4(2)	4(2)	4(2)
Sistemi e automazione			4(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5(2)	5(3)	5(3)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3(2)	4(2)	5(3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Lezioni con LIM e classi virtuali - *Le ore indicate in parentesi sono le attività in laboratorio

dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 14.00 (con un solo rientro pomeridiano)

I principali VANTAGGI

L'indirizzo prepara alle professioni dell'innovazione tecnologica nel settore automobilistico, aeronautico, nautico, ferroviario, militare. In particolare nella progettazione, costruzione e commercializzazione di componenti meccanici, medicali e della robotica, elettromeccanici e di precisione, nel montaggio meccanico, collaudo e manutenzione di parti meccaniche. La figura è ricercata per montaggio/smontaggio/manutenzione/riparazione motori, per diagnosi di guasti, per la predisposizione completa delle sale macchine. Opera nel settore statale e privato, in aziende di grande, media e piccola dimensione e nel settore artigianale



Il diploma di Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo Meccanica e Meccatronica consente l'accesso diretto al mondo del lavoro, ai concorsi pubblici e a tutte le Facoltà Universitarie



I laboratori e la didattica laboratoriale

OLTRE
la lezione
frontale



**Noi
Magazine**

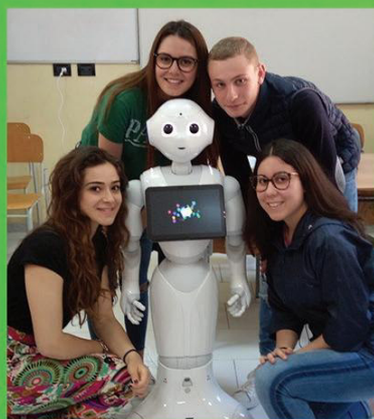
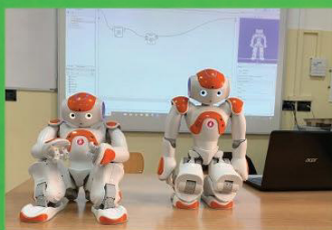


Il laboratorio non è solo il luogo fisico nel quale gli studenti mettono in pratica quanto hanno appreso a livello teorico, è soprattutto una metodologia didattica che coinvolge tutte le discipline.

Al copernico i laboratori sono parte integrante della didattica curriculare



Alcuni laboratori vengono potenziati anche in orario extra curriculare



Nei laboratori gli allievi diventano protagonisti e superano l'atteggiamento di passività e di estraneità che caratterizza spesso il loro atteggiamento di fronte alle lezioni frontali.



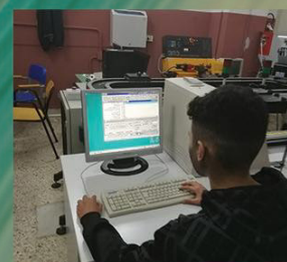
#LIFELONGEARNING

I laboratori assecondano le attitudini degli studenti consentendo loro di trovare una dimensione nuova in cui esprimere le loro potenzialità.

#LEARNINGBYDOING



#KNOWHOW



Nei laboratori gli studenti acquisiscono il "sapere" attraverso il "fare", la scuola è il posto in cui "impara ad imparare" per tutta la vita



Il Copernico orienta al Futuro

PROGETTO NEXT GENERATION LABS - VERSO LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

Un nuovo concept di laboratorio in una prospettiva multidimensionale, legata alle competenze digitali specifiche degli indirizzi di studio.

ROBOTICA ED AUTOMAZIONE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CLOUD COMPUTING

CYBERSECURITY

INTERNET OF THINGS

STAMPA 3D/4D

METAVERSO

REALTÀ AUMENTATA



SUCCESS

GO



Il Copernico
offre corsi
distudio
all'avanguardia
che stimolano
l'interesse e la
curiosità dei
ragazzi.



Erasmus+



Progetto KA122

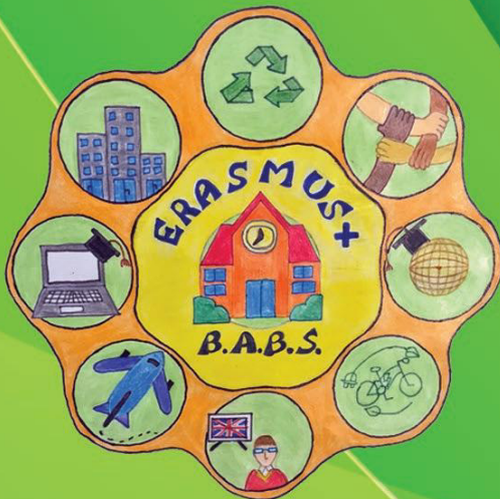
Sustainability and Technology for Inclusive Lifelong Learning

Mobilità del personale scolastico e degli studenti
destinazioni:

Olanda, Spagna, Danimarca,
Germania, Portogallo,
Irlanda, Finlandia.



Il Copernico verso l'ambiente con progetti di sviluppo sostenibile



KA122

"Being Able to Become Sustainable"

2022/23



Earthday Italia ha riconosciuto al Copernico il titolo di Ambasciatore per la Terra per il suo impegno a sostegno della causa



La mia città è circolare,
il Copernico ha vinto il progetto con il
"Punto di raccolta olio alimentare esausto"



Il Copernico aderisce per il quarto anno consecutivo al progetto "SiciliaAmbiente e Arpa a Scuola insieme!"



SCUOLA ACCREDITATA

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE ERASMUS E-TWINNING

COPERNICO IN STAGE



EUROPEAN UNION
L.S.S.A. COPERNICO
ERASMUS+
Enriching lives, opening minds.

6 days
to make Europe shine!

#ERASMUS+
DAYS 9 > 14
of October
2023

10th "About Erasmus"
ottobre 16-19
disseminazione progetti KA1



European Day of Languages
26 September

www.coe.int/edi
CAMBRIDGE International Examinations
Excellence in education
#coeEDL

ITT-LSSA "Copernico"
celebra la Giornata Europea delle Lingue 2023
con l'evento

"A sea of words"

Consegna dei certificati Cambridge A2-B1-B2-C1
Con i responsabili Cambridge sezione di Messina
Disseminazione mobilità individuale alunni
Performance artistiche degli studenti

A cura del gruppo Lingue



Cambridge Assessment English

This is to certify that
I.T.T. - L.S.S.A. COPERNICO,
BARCELLONA POZZO DI GOTTO

prepares candidates for Cambridge English Qualifications

We prepare for
Cambridge
English Qualifications

Woodward
Francesca Woodward
Director, Global Network
Cambridge Assessment English

Issued on: June 2019
This Preparation Centre enrolled candidate through: 17328



TRINITY COLLEGE LONDON

This is to certify that
ITT - LSSA Copernico
is a
Registered Exam Centre
Centre number: 47232
Certificate valid from: 12 April 2019

Trinity
Signature
Chief Executive, Trinity College London
Paper valid for the Exam at this site

Il Copernico è un punto di riferimento per l'apprendimento della lingua inglese e per il conseguimento delle certificazioni Cambridge.

Venerdì 10 MARZO ORE 11-13

presso il Teatro Vittorio Curro dell'Oratorio Salesiano San Michele Arcangelo di Barcellona P.G.

Francesca Maccani dialogherà con gli studenti e presenterà il libro **LE DONNE DELL'ACQUASANTA** Una storia palermitana

Saluti Istituzionali:
prof.ssa Angelina Benvegnia
Dirigente scolastico ITT - LSSA Copernico Barcellona P.G.
Riv. Pinuccio Calabrò
Sindaco della città di Barcellona P.G.

Interventi:
Saverio Maiorana
Presidente Lions Club di Barcellona P.G.

Introduce e modera:
prof.ssa Angela Furnari
Referente progetto lettura.

con la collaborazione di **MONDADORI**




L'ITALIA S'È DESTA

Giornata dell'Unità Nazionale, della Costituzione, dell'Inno e della bandiera

17 Marzo 2023



Durante l'anno scolastico gli studenti partecipano a numerosi **progetti** di ampliamento dell' **offerta formativa**

- progetto **lettura**
- incontri con l'**autore**
- teatro in **lingua inglese**
- incontri sul tema della **legalità e cittadinanza**
- dibattiti sulle tematiche di **interesse collettivo**
- eventi di **solidarietà**
- scuole **ambasciatrici del parlamento europeo**



CHAMPS **cesv** **OSSE**

DIALOGO SULLE DISCRIMINAZIONI
CONOSCENZA CONSAPEVOLEZZA E IMPEGNO
CONTRO RAZZISMO E AFROFOBIA

12 MAGGIO ORE 11-13

ITT e LSSA N. COPERNICO - BARCELONA POZZO DI GOTTO

Incontro con gli studenti sul tema del razzismo e dell'afrofobia. Presentazione della prima fase della ricerca esplorativa a cura del gruppo di lavoro **VIAGGIARE INGIUSTIZIA**

Testimonianza di Carmela Debra Messia Afrodiscriminazioni Fighting Against Racism AAR del progetto Champs

"Tante ragazze" è un gruppo di lavoro composto da sei del "teatro sofferto" che si occupa di persone migranti ed è coordinato dal dipartimento Cultura, Università di Messina.

Con la partecipazione di AMASS Mizzano e Barcellona P.G., Associazione Casa di Solidarietà e di Accoglienza

amref **OSSE** **OSSE** **OSSE** **OSSE** **OSSE**

2023

In.Corto

L'ITT - LSSA Copernico partecipa alla IV edizione del festival "In...Corto" con il cortometraggio **"Bullismo in classe? No, grazie!"**.

Ideazione e realizzazione a cura di:
Bambaci Marisol, Bertolami Tecla, Buccico Angela Noemi, Ferrara Gigliola, Lizio Gloria, Perdicchizzi Milena, Raccuola Giorgia, Sofia Sandy, Vazza Sofia.

Coadiuvate dalle prof.sse referenti:
Recupero Angela Maria e Barresi Caterina.

Protezione dei cortometraggi
30 giugno ore 17:30
Assegnazione dei premi
1 luglio ore 19:30
PARKO URBANO MAGGIORE LA ROSA



Gli alunni della classe 3^{CL} presentano:

NOI: PARTE DELLA SOLUZIONE

Vendita di beneficenza

Lunedì 20 Marzo
dalle 13:00 alle 17:00
nell'atrio della scuola

Abbiamo raccolto i rifiuti

Piantato le erbe aromatiche

Riutilizzato la plastica

Creato i vasetti

L'incasso sarà devoluto all'associazione barcellonese **"il pane quotidiano Odv"**

27 MARZO 2023

GIORNATA DEGLI AUTORI EUROPEI

Il nostro Istituto celebrerà questa giornata con l'evento **"LITERATURE-THE MIRROR OF A SOCIETY"**

GIOVEDÌ 26/05

AULA MAGNA
ITT-LSSA COPERNICO
ORE 11 - 13

FRANCESCO CAROFIGLIO

DIALOGHERÀ CON GLI STUDENTI E PRESENTERÀ IL LIBRO: **Le nostre vite**

SALUTI ISTITUZIONALI
Angelina Benvegnia
Dirigente scolastico ITT - LSSA Copernico
Pinuccio Calabrò
Sindaco della città di Barcellona P.G.
Viviana Duttore
Assessore all'Istruzione e ai beni culturali

INTRODUCE E MODERA
Angela Maria Recupero
Referente del progetto lettura

con la collaborazione di **MONDADORI**
del bookstore di Barcellona P.G.



PCTO Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento



OPPORTUNITÀ
DI CRESCITA
PERSONALE

ORIENTAMENTO IN USCITA



VISITE DI ISTRUZIONE



Orienta il Futuro



LICEO
QUINQUENNALE



LICEO
QUADRIENNALE



INFORMATICA



TELECOMUNICAZIONI



MECCANICA E
MECCATRONICA



ELETTROTECNICA

visita il nostro sito

www.istitutocopernico.edu.it



via Roma 250 Barcellona PG



090-9797333



metf03000g@istruzione.it

Cod.
Mecc.

METF03000G

Be the protagonist of your future!

