



IIS Corinaldesi Padovano

ORIENTAMENTO 2023-2024

Terza media: scelta di un Istituto Superiore, un passo cruciale nella crescita dei vostri ragazzi. In un panorama scolastico così variegato, è fondamentale che i ragazzi siano informati sulle varie opzioni disponibili. Comprendiamo le vostre, le loro preoccupazioni e quelle delle loro famiglie, ed è per questo che offriamo lezioni progettate a conoscere le materie che non si studiano da voi e quelle che già studiate. Una lezione tenuta da un nostro docente per offrire un assaggio di quanto insegnato da noi.

Non vogliamo che ci scegliate perché vi parliamo delle nostre offerte. Desideriamo informare meglio sulle scuole superiori e aprire nuovi orizzonti e opzioni.

Per info o prenotazioni: federica.giovanelli@iispadovano.it

CHI SIAMO

Al Corinaldesi Padovano gli studenti possono scegliere tra 9 indirizzi diversi: da ambiti creativi o sanitari ad ambiti tecnici, tecnologici o internazionali. Studiare fino a tre lingue straniere e, grazie ad una didattica laboratoriale, esplorare, sperimentare e imparare.

Saluti dal DS

Firma

Simone Ceresoni





STEM



- **PORTA IN TAVOLA UN PIATTO DI CHIMICA**

Chimica, prof. Andrea Cingolani

corso tecnico chimico, corso tecnico informatico e corso tecnico meccatronico

- **PREPARIAMO INSIEME UNA CREMA MANI**

Chimica, prof. Giovanna Grossi

corso tecnico chimico, corso professionale moda

- **LA DIVINA PROPORZIONE**

La proporzione aurea nell'arte, in natura e nella vita di tutti i giorni

Matematica, prof. Graziana Giaccaglia

corso tecnico chimico, corso tecnico meccatronico, corso professionale meccanico

- **E LUCE FU: REALIZZIAMO UN IMPIANTO SU PANNELLO**

Elettronica, prof. Davide Baldelli Montagna

corso professionale elettrico ed elettronico

- **SCOPRIAMO CAD CAM PER LA PROGETTAZIONE MECCANICA**

Esempio di progettazione e realizzazione mediante tecniche CAD CAM di un componente per applicazioni meccaniche

Meccatronica, prof. Francesco D'Amico

corso tecnico meccatronico, corso professionale meccanico

- **METTIAMO UN FRENO ALLE EMISSIONI INQUINANTI!**

La gestione delle emissioni inquinanti nei motori a combustione interna degli autoveicoli

Meccatronica, prof. Francesco D'Amico

corso tecnico meccatronico, corso professionale meccanico

- **UN'ORA DA... MECCANICO MANUTENTORE**

Esempio di manutenzione ordinaria e straordinaria nei motori a combustione interna e negli impianti termici

Meccanica, prof. Samuele Gambadori

corso tecnico meccatronico, corso professionale meccanico

- **GUASTO NON TI TEMO: GESTIAMO UN GUASTO**

La gestione dei guasti nei motori a combustione interna degli autoveicoli.

Meccanica, prof. Samuele Gambadori

corso tecnico meccatronico, corso professionale meccanico

- **EXCEL: SCOPRIRE IL MOTORE VBA**

Excel, il suo potenziale e il programma VBA.

Informatica, prof. Antonello Del Torto

corso tecnico informatico





- **THINKERCAD... IN 90 MINUTI**

La piattaforma online e l'elettronica di base.

Informatica, prof. Antonello Del Torto

corso tecnico informatico

- **LINGUAGGIO "C" E VIDEOGIOCHI**

Le potenzialità della programmazione.

Informatica, prof. Antonello Del Torto

corso tecnico informatico

- **DISEGNO TECNICO - COSTRUZIONI, PROGETTAZIONE E IMPIANTI**

Costruzioni, prof. Caterina Panichi

corso tecnico Costruzione, ambiente e territorio



- **PAPÁ NOEL ERA VERDE, LOS COLORES DE LA PUBLICIDAD**

Spagnolo, prof.ssa Giuliana Lain

corso tecnico Amministrazione, Finanza e Marketing, corso tecnico Relazioni Internazionali e Marketing

- **UN ALFABETO DI PACE: ATTIVITÀ LABORATORIALE IN RUSSO**

Russo, prof.ssa Rita Paolisso

corso tecnico Relazioni Internazionali e Marketing



LA MONETA E L'INFLAZIONE / IL REDDITO E IL PATRIMONIO

Economia Aziendale, prof.ssa Nathalie Perkins

corso tecnico AFM, corso professionale moda

LA COSTITUZIONE

Diritto ed Economia, prof.ssa Nathalie Perkins

corso tecnico AFM, corso professionale moda

IO=L'ALTRO, UN'EQUAZIONE POSSIBILE.

Igiene e cultura medico-sanitaria, prof.ssa Emanuela Caprini

corso professionale socio-sanitario



VESTI LA MODA

Attraverso sagome già preparate, ritagliare e costruire modelli in tessuto per vestire le sagome con l'outfit preferito.

Produzioni tessili e sartoriali, prof.ssa Alessandra Bertocchi

corso professionale moda





LA MIA EUROPA

Concorso riservato agli studenti delle scuole medie

Stimolate la creatività dei vostri studenti e partecipate con loro al nostro concorso sull'EUROPA. Premi per alunno/a e docente



IIS Corinaldesi Padovano



LA MIA EUROPA

Concorso riservato agli studenti delle scuole medie

Il concorso mira a stimolare la creatività dei partecipanti e a incoraggiarli a esprimere la loro comprensione e il loro apprezzamento per l'Europa attraverso diverse forme artistiche.

Il Dipartimento di Lingue e gli studenti del corso AFM e RIM - i corsi di economia e marketing più internazionali dell'Istituto - hanno organizzato un concorso a premi denominato "Europa - Mosaico di culture e colori", rivolto a studenti e insegnanti delle scuole medie.

L'obiettivo del concorso è promuovere la consapevolezza europea e la cittadinanza attiva, esplorando la diversità culturale e storica del continente, gli studenti sono incoraggiati a esprimere la propria creatività attraverso testi, presentazioni multimediali o materiale grafico. Il concorso offre ai giovani tra i 12 e i 14 anni l'opportunità di approfondire e implementare le loro conoscenze circa l'Europa in modo divertente ed educativo. Vi invitiamo a promuovere la partecipazione degli studenti al concorso: ai vincitori verrà destinato del materiale tecnologico e didattico.

Cogliamo inoltre l'occasione per invitarvi a un incontro di disseminazione delle attività di Internazionalizzazione e delle progettualità Erasmus dei vostri istituti e del nostro, in data 13 gennaio dalle ore 9 alle ore 13 presso la sede del Corinaldesi. L'evento prevederà un momento iniziale di disseminazione e condivisione delle esperienze Erasmus, seguito dalla premiazione dei vincitori del concorso e da attività laboratoriali gestite dagli studenti dell'IIS Corinaldesi Padovano.





LA MIA EUROPA

Concorso riservato agli studenti delle scuole medie

Regolamento

1. I partecipanti al concorso dovranno far pervenire la loro adesione via mail (a erasmus@iispadovano.it) e potranno scegliere tra queste categorie di espressione artistica: disegno o collage, poesia, testo e fotografia. Ogni partecipante potrà inviare un'opera propria, originale e rappresentativa dell'Europa nella categoria prescelta.

1.a. Disegno o collage: I partecipanti dovranno realizzare un disegno che rappresenti un aspetto significativo dell'Europa, come un monumento famoso, un paesaggio caratteristico o un simbolo culturale.

1.b. Testo (poesia o testo) I partecipanti sono invitati a scrivere un testo (massimo 500 parole) o una poesia che, esprimendo i loro sentimenti e riflessioni, catturi l'essenza dell'Europa. Possono esplorare temi come la diversità culturale, la storia, l'unità e la bellezza del continente, un'esperienza personale, un incontro significativo. E' possibile usare una lingua straniera (inglese, spagnolo, francese, tedesco o russo).

1.c. Foto: I partecipanti dovranno inviare una foto scattata da loro che rappresenti un momento o un luogo significativo in Europa. Possono catturare paesaggi, persone, monumenti o qualsiasi altro elemento di vita quotidiana che li abbia ispirati.

2. Giuria e valutazione: I testi devono essere inviati via mail a erasmus@iispadovano.it entro il 4 dicembre o consegnati in busta chiusa alla segreteria dell'IIS Corinaldesi Padova in via Tommaso d'Aquino 4 (all'att. della Commissione Erasmus). I partecipanti dovranno scrivere il proprio nome e cognome, la classe, la scuola di appartenenza e l'insegnante di riferimento (nella busta in un foglio piegato a parte o sul retro del proprio lavoro). La giuria sarà composta da studenti del corso di Relazioni Internazionali e Marketing e un gruppo di docenti guidati dal DS. La valutazione delle opere si baserà su criteri come l'originalità, la creatività, l'abilità artistica, l'interpretazione del tema e la qualità espressiva.

3. I risultati del concorso verranno presentati e premiati pubblicamente durante la mattinata del 13 gennaio.

4. La partecipazione al concorso comporta l'accettazione e l'osservanza di tutte le condizioni del presente bando.

Premi e riconoscimenti: Saranno premiati con device tecnologici e materiale didattico i primi tre classificati di ogni categoria (alunno e docente), oltre a riconoscimenti speciali per le opere meritevoli.

