

# IIS «MAJORANA CORNER» MIRANO

LICEO CLASSICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO DELLE  
SCIENZE APPLICATE



# PERCHÉ IL LICEO

- DISCIPLINE TEORICHE AD AMPIO RESPIRO
- STRUMENTI METODOLOGICI
- COMPETENZE

FONDAMENTA SU CUI COSTRUIRE IL MIO FUTURO



# PERCHÉ IL NOSTRO LICEO CLASSICO



## **STRUMENTI COGNITIVI E METODOLOGICI TRASVERSALI**

l'approccio attivo ai classici e alle lingue antiche contribuisce a formare un valido metodo di studio e a costruire competenze di *problem solving* trasferibili in altri contesti



## **IL FUTURO HA UN CUORE ANTICO**

studiare il passato per capire il presente e progettare il futuro



## **CAPACITÀ CRITICA, EDUCAZIONE CIVICA, SENSO DEL BELLO**

l'incontro con il mondo greco e latino alimenta senso critico, competenze di cittadinanza, curiosità, creatività, senso estetico



## **SOFT SKILLS**

l'abitudine alla riflessione e al confronto che le civiltà classiche ci insegnano accresce capacità relazionali ricercate nel mondo del lavoro



## **SCOPERTA DEI TESORI DEL TERRITORIO**

valorizzazione di un inestimabile patrimonio culturale e attenzione verso il territorio

# PERCHÉ IL NOSTRO LICEO LINGUISTICO



## **CURRICOLO UMANISTICO CON RESPIRO INTERNAZIONALE**

- attraverso il dialogo tra le lingue straniere e gli ambiti letterari, artistici, storico-filosofici e scientifici di culture diverse
- grazie allo studio del latino al biennio come fondamento delle lingue moderne



## **IMMERSIONE AUTENTICA E APERTURA AL DIALOGO MULTICULTURALE**

garantite dalla didattica vivace e innovativa dei docenti madrelingua presenti fin dal primo anno e dalle esperienze all'estero come gli scambi culturali, i soggiorni linguistici e i progetti europei



## **LE LINGUE: UNA FINESTRA SUL MONDO**

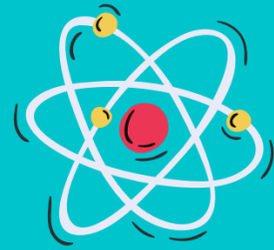
certificazioni linguistiche d'eccellenza riconosciute da enti certificatori internazionali e sviluppo di competenze comunicative, sociali e relazionali fondamentali nel mondo del lavoro



## **NON SOLO LINGUE**

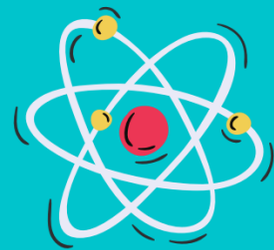
l'armonia tra le materie dell'area umanistica e scientifica consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie

# PERCHÉ IL NOSTRO LICEO SCIENTIFICO



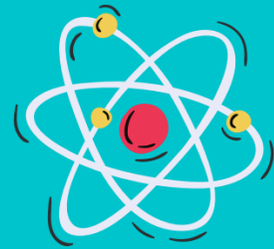
## **UNA FORMAZIONE NON SETTORIALE**

che mette proficuamente in relazione gli ambiti storico-letterario-linguistico-filosofico e scientifico-tecnologico



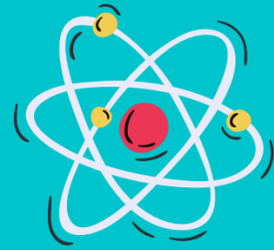
## **L'ARRICCHIMENTO DEI CLASSICI**

lettura della realtà attraverso lo studio delle discipline scientifiche e umanistiche con didattica innovativa e laboratoriale del latino



## **LE COMPETENZE LOGICHE**

acquisizione del metodo scientifico e delle procedure logiche



## **L'APPROCCIO SCIENTIFICO**

pratica dei procedimenti dell'indagine scientifica, loro utilizzo e applicazione nei diversi ambiti disciplinari

# PERCHÉ IL NOSTRO LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE



## **SPERIMENTARE**

approccio sperimentale alla conoscenza e uso sistematico dei laboratori di Chimica, Fisica, Informatica, Scienze



## **PROVANDO E RIPROVANDO**

acquisizione dei procedimenti dell'indagine scientifica, loro utilizzo e applicazione



## **NEW TECHNOLOGIES**

comprensione della realtà tecnologica e utilizzo di alcune applicazioni; studio dell'informatica per tutti i cinque anni



## **DIDATTICA INNOVATIVA**

esperienze «sul campo», interdisciplinari, aperte al territorio

# CURVATURA BIOMEDICA

## **Cos'è:**

un percorso istituzionalizzato da un protocollo tra Miur e Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

## **Perché:**

per orientare e favorire le scelte universitarie e professionali

## **In cosa consiste:**

150 ore di lezioni frontali e sul campo

## **Per chi:**

alunni del triennio (indirizzo classico o Scientifico)

## **Quanto dura:**

150 ore per 3 anni

20 ore tenute dai docenti di scienze

20 ore dai medici degli ordini provinciali

10 ore presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi

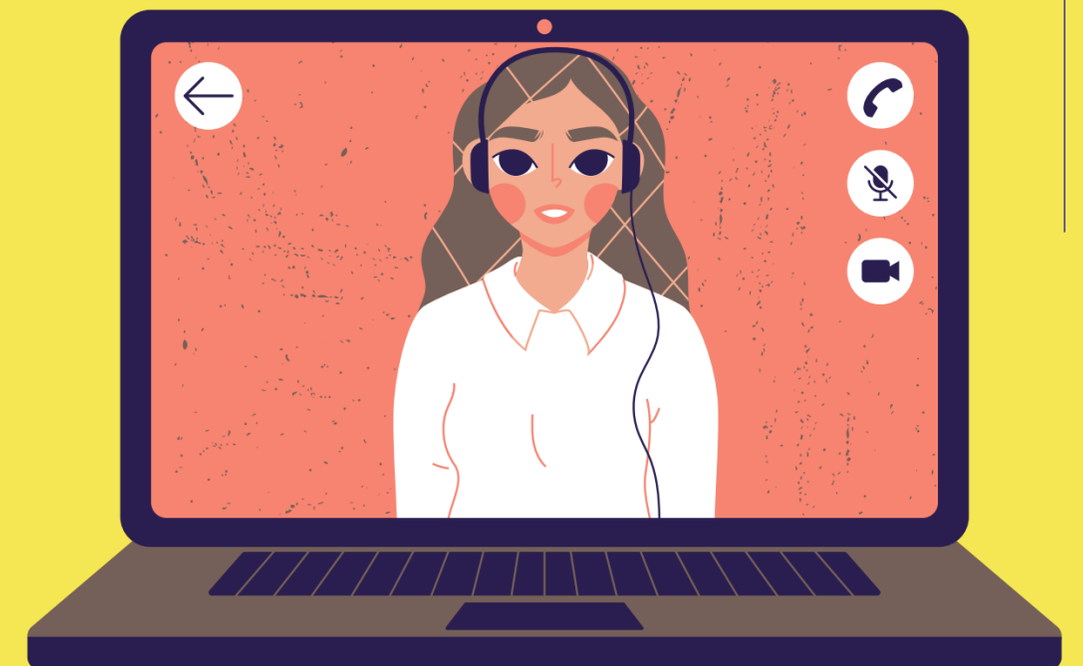
## **Testing competency:**

la verifica delle competenze avviene in laboratorio con simulazione di casi e tramite test condivisi con la scuola capofila di rete



# COME GESTIAMO L'EMERGENZA

- protocollo per la sicurezza di tutti
- formazione e aggiornamento dei docenti
- regolamentazione della didattica digitale integrata (DDI)
- rotazione delle classi
- attivazione di sportelli-corsi di recupero in presenza e a distanza



# AGENDA ORIENTAMENTO 2020-21

**Scuola aperta in sicurezza  
con gli eventi on line**

**OPEN DAY**  
**SABATO 28**  
**NOVEMBRE**  
**ORE: 16-19**

**EXPO**  
**VENERDÌ 11**  
**DICEMBRE**  
**ORE: 17-19**

**OPEN DAY**  
**VENERDÌ 15**  
**GENNAIO**  
**ORE: 16-19**

