



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "M. MONTESSORI - E. REPETTI"

www.montessori-repetti.edu.it

LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE "M. MONTESSORI"
Via Lunense 39/b – 54033 Marina di Carrara (MS) Tel 0585 786366 – Fax 0585 630939

LICEO CLASSICO "E. REPETTI"
Viale XX Settembre, 120 - 54033 Carrara - Tel 0585 846348 – Fax 0585 847309

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Circolare n. 385

Marina di Carrara, 15-03-2025

Ai Docenti
Al Personale ATA - Alla DSGA
Al sito WEB

OGGETTO: AVVIO LABORATORI SUL CAMPO (D.M. 66/2023)

Si informa che, nell'ambito del PNRR "DIGITALMENTI" Azioni di formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023), saranno realizzati tre laboratori in presenza, ciascuno della durata di 15 ore. Al termine dei corsi di formazione verrà rilasciato un attestato di partecipazione dalla piattaforma Scuola Futura, a chi parteciperà al 70% delle attività.

1. LABORATORIO SUL CAMPO "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIDATTICA"

(DOCENTE ESPERTO: prof.ssa Luciani L. - DOCENTE TUTOR: prof.ssa Reale C.)

SEDE LICEO DELLE SCIENZE UMANE

L'obiettivo del corso è far conoscere ai docenti le potenzialità dell'intelligenza artificiale e gli strumenti ad essa associati, con relativi punti di forza e limiti, per poi utilizzarli nella didattica.

Lezioni e argomenti trattati:

1. Cos'è l'IA e come funziona
2. Creazione di contenuti per la didattica con l'intelligenza artificiale e strumenti di produttività
3. La ricerca intelligente come fase essenziale del processo di apprendimento
4. La personalizzazione dell'apprendimento
5. Intelligenza artificiale e approccio etico

CALENDARIO ESPERTO PROF.SSA LUCIANI L. TUTOR PROF.SSA REALE C.	
Data	Orario
Martedì 25 marzo	14.30-17.30
Giovedì 27 marzo	14.30-17.30
Lunedì 31 marzo	14.30-17.30
Giovedì 10 aprile	14.30-17.30
Lunedì 14 aprile	14.30-17.30

- Le iscrizioni, esclusivamente sulla Piattaforma Scuola Futura, sono aperte fino al giorno 24-03, il Codice ID del corso è: **367104**
Titolo del corso: **"INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIDATTICA"**



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE “M. MONTESSORI - E. REPETTI”

www.montessori-repetti.edu.it

LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE “M. MONTESSORI”

Via Lunense 39/b – 54033 Marina di Carrara (MS) Tel 0585 786366 – Fax 0585 630939

LICEO CLASSICO “E. REPETTI”

Viale XX Settembre, 120 - 54033 Carrara - Tel 0585 846348 – Fax 0585 847309

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**2. LABORATORIO SUL CAMPO “Raccontiamo Insegniamo Apprendiamo Includiamo” TECNOLOGIE PER L'INCLUSIONE (DOCENTE ESPERTO: prof.ssa Coluzzi C. - DOCENTE TUTOR: prof.ssa Passani N.)
SEDE LICEO LINGUISTICO**

Il percorso formativo è finalizzato a supportare l'insegnante nello sviluppo dell'identità dell'alunno, soprattutto in presenza di bisogni educativi speciali e disabilità, con particolare attenzione alle strategie e agli strumenti che è possibile attuare nelle nuove metodologie digitali. L'obiettivo è conoscere le strategie per creare un clima scolastico inclusivo, che favorisca un buon apprendimento, permetta a tutti di sentirsi accettati, compresi, valorizzati e sviluppi il senso di appartenenza e di interdipendenza positiva. Per ciascuna area verranno trattate le varie competenze attraverso casi studio, esempi pratici e concreti, e approfondendo aspetti legati a indicatori e descrittori, alle attività e ai livelli di padronanza, soffermandosi su alcune metodologie didattiche.

LEZIONI E ARGOMENTI TRATTATI:

1. -Costruzione di Learning Object
2. Le migliori app educational per la creazione di attività
3. Coding e inclusione, Coding Unplugged e Problem Solving
4. Uso dei portali per creare Escape Room
5. IA e modelli di progettazione didattica in ottica inclusiva

CALENDARIO ESPERTO PROF.SSA COLUZZI C. TUTOR PROF.SSA PASSANI	
Data	Orario
Martedì 8 aprile	14.30-17.30
Martedì 15 aprile	14.30-17.30
Mercoledì 23 aprile	14.30-17.30
Mercoledì 30 aprile	14.30-17.30
Martedì 6 maggio	14.30-17.30

➤ Le iscrizioni, esclusivamente sulla Piattaforma Scuola Futura, sono aperte fino al giorno 07-04, il Codice ID del corso è: **367081**

Titolo del corso: “Raccontiamo Insegniamo Apprendiamo Includiamo”

**3. LABORATORIO SUL CAMPO “STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA”
(DOCENTE ESPERTO: prof. Galeotti F. - DOCENTE TUTOR: prof.ssa Diamanti A.)
SEDE LICEO CLASSICO**

L'obiettivo del corso è fornire ai docenti le competenze nell'utilizzo delle strumentazioni informatiche in dotazione dell'istituto, in particolare di una serie di software (Mozaic, Genially etc...) che possono rivelarsi estremamente preziosi nella didattica contemporanea.

LEZIONI E ARGOMENTI TRATTATI:

1. Strumenti per la creazione di contenuti didattici: ad es. Canva, Genially etc...
2. Quiz interattivi e strumenti per la valutazione formativa: ad es. Kahoot, Quizziz, Wordwall etc.
3. Creazione di Escape Room e attività collaborative



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "M. MONTESSORI - E. REPETTI"

www.montessori-repetti.edu.it

LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE "M. MONTESSORI"
Via Lunense 39/b – 54033 Marina di Carrara (MS) Tel 0585 786366 – Fax 0585 630939

LICEO CLASSICO "E. REPETTI"
Viale XX Settembre, 120 - 54033 Carrara - Tel 0585 846348 – Fax 0585 847309

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

4. Creare e gestire video didattici con contenuti interattivi: EdPuzzle, Mozaic etc..
5. Applicazioni pratiche e progettazione di attività didattiche

CALENDARIO	
ESPERTO PROF. GALEOTTI F. TUTOR PROF.SSA DIAMANTI A.	
Data	Orario
Mercoledì 14 maggio	14.30-17.30
Venerdì 16 maggio	14.30-17.30
Mercoledì 21 maggio	14.30-17.30
Mercoledì 28 maggio	14.30-17.30
Mercoledì 4 giugno	14.30-17.30

- Le iscrizioni, esclusivamente sulla Piattaforma Scuola Futura, sono aperte fino al giorno 13-05, il Codice ID del corso è: **367082**
Titolo del corso: **"STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA"**

N.B: per iscriversi ai corsi entrare in "SCUOLA FUTURA" <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> ➔ ACCEDI ➔
TUTTI I PERCORSI ➔ CERCA PER ➔ INSERIRE IL CODICE ID DEL PERCORSO ➔ CANDIDATI

Per qualunque necessità rivolgersi all'animatrice digitale prof.ssa Bianchi Silvia.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Carmela Palmieri