



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: [www.iismarchesimascalucia.edu.it](http://www.iismarchesimascalucia.edu.it)

Circolare n° 122  
Mascalucia 15/12/2022

**Oggetto: Ap 08 B – Iscrizione di studenti/esse al modulo “Certamina e non solo...”, del progetto 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 “INSIEME SI RIPARTE” CUP I64C22000330001 e al modulo “FabLab” del progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 “APPRENDIMENTO E COMPETENZE” CUP I64C22000340001**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOOGABMI/33956 del 18/05/2022, realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza (Apprendimento e socialità) a valere su Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

VISTA il Decreto prot. 27 del 21 giugno 2022 di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento

VISTA la nota del MI prot. n. AOODGEFID/17521 del 04/06/2022 di formale autorizzazione dei progetti;

VISTA la lettera di autorizzazione del MI prot. n. AOOGABMI/53714 del 21/06/2022 con cui questo istituto è stato formalmente autorizzato all'attuazione dei progetti 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 “INSIEME SI RIPARTE” e 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 “APPRENDIMENTO E COMPETENZE”

VISTA la delibera n. 110 del 01/07/2022 del Consiglio d'Istituto di assunzione in bilancio dei progetti 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 “INSIEME SI RIPARTE” e 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 “APPRENDIMENTO E COMPETENZE”

VISTA l'azione di informazione, comunicazione e pubblicità ex ante l'intervento pubblicata sul sito dell'istituzione scolastica 26/10/2022 prot. 15869;

#### EMANA

il presente avviso interno per l'iscrizione di studentesse e studenti al modulo “Certamina e non solo...”, del progetto 10.1.1A -FDRPOC-SI-2022-319 “INSIEME SI RIPARTE” e al modulo “FabLab” del progetto 10.2.2A - FDRPOC-SI-2022-348 “APPRENDIMENTO E COMPETENZE”

Ogni modulo ha la durata di 30 ore, le istanze di partecipazione devono essere inviate entro il 30 dicembre 2022 utilizzando il link corrispondente.



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: [www.iismarchesimascalucia.edu.it](http://www.iismarchesimascalucia.edu.it)

Modulo e Link	Descrizione
<p>Certamina e non solo...</p> <p><a href="https://tinyurl.com/socialita-certamina">https://tinyurl.com/socialita-certamina</a></p>	<p><b>CONTENUTI DEL MODULO:</b></p> <p>Il modulo avrà una doppia articolazione:</p> <p>a) potenziare lo studio consapevole dei meccanismi e del sistema della lingua italiana, base indispensabile per l'acquisizione di tutte le conoscenze e le competenze.</p> <p>b) promuovere e potenziare le attività laboratoriali specifiche volte a migliorare le tecniche di traduzione, ad affinarne le abilità interpretative, a stimolare gli studenti a misurarsi nella comprensione e traduzione di un testo greco/latino in un contesto agonale, nell'ottica di una competizione positiva.</p> <p><b>MODALITA' di ATTUAZIONE</b> Svolgimento di esercizi e test <i>computer based</i> mirati all'allenamento delle abilità logico – linguistiche. Approfondimenti sugli argomenti e sulle norme fonetiche, grammaticali e sintattiche della lingua italiana e classiche</p> <p><b>Il modulo è rivolto agli studenti delle classi del secondo biennio e del quinto anno del Liceo classico e scientifico; si terrà il martedì.</b> Esperto: prof.ssa M. R. Strazzeri Tutor: prof.ssa M. G. Tomaselli</p>
<p>FabLab</p> <p><a href="https://tinyurl.com/socialita-FabLab">https://tinyurl.com/socialita-FabLab</a></p>	<p><b>CONTENUTI DEL MODULO:</b></p> <p>Il Fablab è un laboratorio dove la conoscenza viene condivisa tra i partecipanti, i progetti di oggetti modellati con software di disegno tridimensionale (Autocad, app di Autodesk) diventano oggetti reali, grazie alla stampa 3d e ad altri strumenti di lavorazione dei materiali comandati dal computer. Lo sfondo di questa attività è la simulazione di un'impresa capace di analizzare e affrontare il variegato mondo dei makers. Lo scopo di questo modulo è la creazione di un laboratorio di competenze, dove si sviluppano capacità di progettazione aperte alla curiosità, alla ricerca di soluzioni non convenzionali. L'attività di tipo "Maker" è in grado di potenziare lo sviluppo delle competenze logico-matematiche, scientifiche, linguistiche, e di far emergere le meta-competenze e le <i>soft-skills</i>.</p> <p><b>Il modulo è rivolto agli studenti delle classi del secondo biennio e del quinto anno; si terrà il venerdì</b> Esperto: prof. E. Papa Tutor: prof.ssa C. Consoli</p>

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Lucia Maria Sciuto**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D.L. n. 39/93