



Circ. n. 251

Gallarate, 27 ottobre 2025

AGLI STUDENTI INTERESSATI

p.c. ai referenti di sede

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sotto azione ESO4.6. A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025, Fondo Sociale Europeo Plus

ATELIER DELL'ARTIGIANATO - MAKE FAIR

CUP: H34D24001790007

CNP: ESO4.6.A4.A-FSEPNLO-2024-198

Nell'ambito delle attività previste dal PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, si comunica l'attivazione del percorso laboratoriale:

“Atelier dell'Artigianato – MAKE FAIR”

Laboratorio di Autopsia Digitale: manutenzione e ricostruzione del PC – 30 ore

Finalità del corso

Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti al mondo dell'artigianato digitale attraverso attività laboratoriali e pratiche legate alla manutenzione, configurazione e gestione di personal computer. In particolare, gli studenti apprenderanno:

- Struttura e componenti hardware di un PC
- Tecniche di diagnostica guasti e risoluzione problemi
- Pulizia, sostituzione componenti e upgrade hardware
- Installazione sistemi operativi e software di base



- Principi di sicurezza e manutenzione preventiva

Destinatari

Il corso è rivolto a tutte le classi dell'istituto, con un numero massimo di 25 partecipanti.

CALENDARIO DEL CORSO

Data	Giorno	Orario	Ore	Argomenti principali
04/11/2025	Martedì	13:30 -16:30	3	Introduzione teorica componenti hardware
05/11/2025	Mercoledì	14:30 -17:30	3	Smontaggio e analisi interna
06/11/2025	Giovedì	13:30 -16:30	3	Pulizia e manutenzione ordinaria
11/11/2025	Martedì	13:30 -16:30	3	Diagnosi guasti hardware
20/11/2025	Giovedì	13:30 -16:30	3	Sostituzione componenti e upgrade
25/11/2025	Martedì	13:30 -16:30	3	Installazione sistema operativo
26/11/2025	Mercoledì	14:30 -17:30	3	Driver, BIOS, aggiornamenti
27/11/2025	Giovedì	13:30 -16:30	3	Software base e sicurezza del sistema
02/12/2025	Martedì	13:30 -16:30	3	Esercitazioni pratiche



04/12/2025	Giovedì	13:30 -16:30	3	Verifica finale / Project work
------------	---------	--------------	---	--------------------------------

Luogo: ISIS A. Ponti (Sede PGI), Laboratorio di Informatica.

Formatori: Prof.ssa Vella Valentina e Prof. Tinnirello Giacomo

Attestato di partecipazione:

Ai partecipanti che avranno frequentato il corso con una percentuale di assenze inferiore al 20% verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Modalità di iscrizione:

Gli studenti interessati possono iscriversi scansionando il QR Code presente nella locandina ufficiale oppure accedendo direttamente al modulo Google al seguente link:

<https://forms.gle/nvRMcXfq7zbGhnsu5>

Per ulteriori informazioni, rivolgersi ai docenti Vella Valentina (vella.valentina@iisponti.edu.it) e Tinnirello Giacomo (tinnirello.giacomo@iisponti.edu.it).

Il dirigente scolastico
Prof. Massimo Angeloni
Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esse connesse