

**Ministero dell'istruzione e del merito**  
Istituto Comprensivo Statale "G.Parini"  
Via Roma - 21055 Gorla Minore (VA)  
Tel. e fax : 0331 601650  
P.I. 81009990128

e-mail uffici: [vaic85400n@istruzione.it](mailto:vaic85400n@istruzione.it) - [comprensivogorla@libero.it](mailto:comprensivogorla@libero.it) – [vaic85400n@pec.istruzione.it](mailto:vaic85400n@pec.istruzione.it)

Gorla Minore, 04/03/2025

Circ. n. 138

**A tutti i docenti**  
**Ai resp. plesso**

**p.c. al personale ATA**

**OGGETTO: Formazione sulla transizione digitale PNRR D.M. 66/2023**

Come da piano annuale delle attività (*cf. punto 2 del CDU 19/09/2024: calendario annuale degli impegni 2024/25, in area riservata*) e facendo seguito a quanto anticipato nella seduta del CDU del 17/02/2025, punto 4,

in accordo con la Ditta ScuolaTech si fissano le seguenti date e modalità formative:

12 ore di 7 laboratori in presenza al plesso Parini di Gorla nei giorni  
18, 20 e 23 giugno 2025; 4 laboratori dalle 8 alle 12 e altri 3 dalle 13 alle 17;

10 ore sincrone:

20 marzo 2025, ore 15-18  
24 marzo 2025, ore 15-18  
27 marzo 2025, ore 15-19.

I laboratori in presenza (minimo 5 partecipanti ciascuno) sono stati pianificati prevalentemente ma non in modo esclusivo per i docenti di primaria; gli webinar sincroni (minimo 15 partecipanti) per i docenti della sec. I grado.

I partecipanti tuttavia devono dividersi integralmente tra i due moduli previsti: le dodici ore di laboratorio in presenza oppure il corso sincrono di dieci ore. Sarà possibile frequentare entrambi i moduli, ma NON sarà possibile associare le date di un modulo con quelle di un altro e l'attestato formativo sarà rilasciato solo a seguito di integrale o quasi (90%) partecipazione a tutti gli incontri previsti per quel modulo.

Gli **argomenti** per il modulo di dieci ore sincrone saranno i seguenti:

IA (intelligenza artificiale) generativa: concetti base, definizione, strumenti, innovazioni e integrazioni nella didattica, privacy e responsabilità.

Gli **argomenti** per il modulo dei laboratori in presenza saranno i seguenti:

Sperimentare gli strumenti di IA generativa (ChatGPT, Ideagram, MagicSchool, NotebookLM): creazione di compiti, questionari, presentazioni, report, documentazione in ambito umanistico oppure in ambito scientifico.

Dovendo procedere a iscrivere i corsisti su piattaforma, i resp. plesso, **entro e non oltre il 15/03/2025**, raccoglieranno le adesioni al MODULO SINCRONO oppure al MODULO LABORATORI con i gruppi già divisi nei sette laboratori. In base al numero dei partecipanti si faranno laboratori di ambito scientifico oppure umanistico (per es. cinque di ambito scientifico e due di ambito umanistico oppure quattro e tre).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Luisella Cermisoni