#### 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 - comprensivogorla@libero.it - vaic85400n@pec.istruzione.it

Gorla Minore, 04/03/2025

Circ. n. 138

A tutti i docenti Ai respp. plesso

p.c. al personale ATA

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

Come da piano annuale delle attività (*cfr. 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 <u>Ditta ScuolaTech</u> si fissano le seguenti date e modalità formative: <u>12 ore di 7 laboratori in presenza al plesso Parini di Gorla nei giorni</u> 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 (<u>minimo 5 partecipanti ciascuno</u>) sono stati pianificati <u>prevalentemente</u> <u>ma non in modo esclusivo</u> per i docenti di primaria; gli webinar sincroni (<u>minimo 15 partecipanti</u>) 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 <u>possibile</u> 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 sequenti:

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 respp. 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