



# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE BORGHESE-FARANDA

Con sedi associate

METD023017 ITCG "F. Borghese" – MERA023011 IPAA "G. Faranda" – MERI02301L IPIA "G. Faranda"  
METD02351L corso serale "F. Borghese"

Via Mons. Ficarra, 10 – 98066 – PATTI (ME)

Centralino/Fax 0941 21007 Presidenza 0941 22078

www.iisborghesefaranda.edu.it e-mail: meis023001@istruzione.it

pec: meis023001@pec.istruzione.it

Cod.Min. MEIS023001 - Cod.Fisc. 94014110830

## Circolare N° 118

**Ai Docenti iscritti al Corso di formazione  
Alla Docente Tutor dell'Azione di progetto:  
Prof.ssa Maria Ceraolo  
AI D.S.G.A.**

**Oggetto: Corso di formazione "La piattaforma Google Workspace e le nuove tecnologie: elementi utili alla progettazione e sperimentazione di unità di apprendimento"**

Si comunica il calendario del corso di formazione "La piattaforma Google Workspace e le nuove tecnologie: elementi utili alla progettazione e sperimentazione di unità di apprendimento".

DATA	ORARIO	ATTIVITÀ
15 novembre 2023	15:00 - 18:00 (3 ore)	<ul style="list-style-type: none"><li>Strumenti e ambienti di apprendimento per la didattica digitale blended e l'uso di applicativi digitali;</li><li>Applicativi Google: gli strumenti di GSuite for Education per creare occasioni di apprendimento a distanza (strumenti comuni);</li><li>Scrittura collaborativa con Google document.</li></ul>
24 novembre 2023	14:30 - 17:30 (3 ore)	<ul style="list-style-type: none"><li>Assegnazione e restituzione compiti e test, uso registro interattivo, comunicazione su stream e scambio materiali;</li><li>Interazione sincrona online e asincrona dei diversi strumenti di GSuite for Education.</li></ul>
28 novembre 2023	14:30 - 17:30 (3 ore)	<ul style="list-style-type: none"><li>Interazione di applicativi open source esterni con gli strumenti Google (embedded di contenuti esterni);</li><li>Strumenti di Google meno conosciuti: G-Sites, G-jamboard, G-Keep, plugin-in ed estension utili alla didattica</li></ul>

Ogni incontro sarà suddiviso in due parti:

- una parte teorico/metodologica di presentazione;
- una parte laboratoriale con sperimentazione di applicativi, creazione di contenuti e learning object.

Per ulteriori informazioni ed eventuali chiarimenti in merito al Corso di formazione e alle modalità di iscrizione nella piattaforma Scuola Futura, rivolgersi all'Animatore digitale Prof. Antonino Casto e al Tutor dell'azione di progetto Prof.ssa Maria Ceraolo.

Patti, 14 novembre 2023

**Il Dirigente Scolastico**

**Dott.ssa Francesca Buta**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, comma 2, D.lgs 39/93