



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



Indirizzi: **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it
C.F. 80002350744 cod. mecc. brtf02000p
centralino sede centrale tel. 0831852132 - Dirigenza tel.0831852133 - sede via Battaglia tel.0831815693

Francavilla Fontana, 12/06/2020

AL PERSONALE DOCENTE

AL PERSONALE ATA

ALLA D.S.G.A.

Sito web

CIRCOLARE N° 458

OGGETTO: “Scuola digitale 2019/2020” - Corso di formazione personale interno - Azione #28 PNSD

Il corso “*Scuola digitale 2019/2020*” prevede una **formazione di tipo integrativo**, volta a completare e raggiungere conoscenze e competenze relativamente agli strumenti e alle metodologie didattiche aumentate dal digitale che ben si prestano ad una didattica di tipo misto (in presenza e a distanza).

In considerazione del fatto che, a seguito dell'emergenza legata al Covid-19, la didattica a distanza è ormai divenuta prassi diffusa e ordinaria, il percorso formativo proposto, incentrato sulla conoscenza e utilizzo della **G Suite for Education**, potrà essere rimodulato per supportare le concrete necessità dei docenti.

Tutte le unità formative, originariamente calibrate per un “livello base”, potranno assumere una connotazione più avanzata: si partirà dalle reali esigenze dei corsisti e dalle eventuali problematiche riscontrate nelle esperienze di didattica a distanza già realizzate e saranno introdotti approfondimenti, suggerimenti e “buone pratiche” sull'utilizzo didattico e operativo degli strumenti della G-Suite e delle estensioni e delle app più utili e diffuse (Jamboard, Grid View, Meet Attendance, ...).

Il percorso avrà un taglio fundamentalmente pratico e interattivo, con il coinvolgimento diretto dei docenti nella realizzazione di attività individuali e di gruppo, secondo la logica dell'apprendimento basato su progetto (P.B.L., Project Based Learning) e dell'apprendimento collaborativo (C.L., Collaborative Learning). Le tecniche utilizzate saranno principalmente di animazione, di lavoro di gruppo, di partecipazione a momenti di discussione e di lavoro, di esercitazioni sia individuali che di gruppo.

Il parametro principale di **valutazione** individuato è il livello di socializzazione, di appartenenza e di partecipazione al lavoro del gruppo e la produzione di materiali, anche in prospettiva di utilizzo futuro.

Il corso è organizzato in **otto unità da tre ore e un momento di verifica finale**, per un totale di **venticinque ore di formazione**.

Il calendario prevede due incontri settimanali (lunedì e venerdì) per consentire, oltre che l'agile realizzazione del corso, anche la riflessione sulle tematiche e i contenuti affrontati.

DATE DI SVOLGIMENTO

Dal mercoledì 17 giugno al venerdì 10 luglio (giorni 17, 19, 22, 26, 29, 03, 06, 10) ore 16:00-19:00.

Per le iscrizioni si invitano i docenti interessati a compilare entro le ore 12,00 del 16 giugno p.v. il format raggiungibile al seguente link:

<https://forms.gle/38NTouKnmVdhrUQN6>

*f.to la Dirigente Scolastica
prof.ssa Beatrice Monopoli*