



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnaturo)

*Ai Dirigenti
delle Istituzioni Scolastiche Ambito BR 11- II CICLO
SEDI*

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0015512 del 29/11/2021
(Uscita)

*All'USR Puglia
Via Castromediano, 123 Bari
Email: direzione-puglia@istruzione.it*

*All'Ufficio IV- Ambito Territoriale
Via Dalmazia, 1 Brindisi
Email: usp.br@istruzione.it*

*Al sito web dell'ITT G. Giorgi Brindisi
SEDE*

Oggetto: Avvio corsi formazione dei docenti 2020/2021 - Ambito11 U.F." Stem: Metodologie e uso ottimale degli spazi laboratoriali "

Con la presente l'ITT "G. Giorgi", in qualità di Scuola-Polo per la formazione dell'Ambito 11, informa tutti i Dirigenti Scolastici dell'Ambito 11, che il **02 Dicembre p.v.** inizierà per i **docenti del secondo ciclo**, in modalità on-line, attraverso l'applicazione Meet di G-Suite for Education, il corso "**Stem: Metodologie e uso ottimale degli spazi laboratoriali** "

Essendo l'attività di formazione di secondo livello, si invitano le SS.LL. ad individuare **non più di n. 6 docenti. del primo ciclo per ogni Istituzione Scolastica**

Di seguito si riporta programma e calendario del corso:

Giorno	Orario/Durata	Attività	Contenuti
Giovedì 02 Dicembre	15:00 ÷ 19:00 (4 ore)	La didattica dei Laboratori (Teoria)	Presentazione del corso. Riferimenti normativi; fondamenti pedagogici; fasi operative; confronto con la didattica tradizionale.
Venerdì 03 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	La didattica dei Laboratori (Teoria)	Metacognizione; elementi per la valutazione; il ruolo del docente-tutor. Problem solving
Giovedì 09 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	La didattica dei Laboratori (Teoria)	Problem solving; proposte di laboratorio. Esperimento 0: la legge di Hooke.



Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Venerdì 10 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	Didattica in Laboratorio	Esperimento 1
Martedì 14 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	Didattica in Laboratorio	Esperimento 2
Giovedì 16 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	Didattica in Laboratorio	Esperimento 3
Venerdì 17 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	Didattica in Laboratorio	Esperimento 4
Lunedì 20 Dicembre	15:30 ÷ 18:30 (3 ore)	Conclusione	Condivisione delle esperienze di laboratorio. Conclusione dei lavori.

Il link di partecipazione al corso: <https://meet.google.com/drs-yvmh-xti>

IMPORTANTE: I docenti devono iscriversi al corso sulla piattaforma **SOFIA**

ID Corso **67441** le iscrizioni saranno aperte dal 29/11/2021 al 02/12/2021

Per ulteriori informazioni si può fare riferimento al sito della Scuola Polo (www.ittgiorgi.edu.it) o all'indirizzo email mariarosaria.cagnazzo@ittgiorgi.edu.it.

Si invitano i Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche a dare diffusione.

Il Dirigente Scolastico della Scuola Polo – Ambito 11

Prof.ssa Mina FABRIZIO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa