



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.ittgiorgi.edu.it>

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0010951 del 30/05/2022
VII-5 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatatura)

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

*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 del I CICLO 2021/2022 - Ambito11

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 di Brindisi che partiranno dei percorsi formativi per il **personale docente del primo ciclo** affidati ad Aretè Formazione Srl Ente di Formazione accreditato dal MI. Essendo l'attività di formazione di secondo livello, si invitano le SS.LL. ad individuare **non più di n. 3 docenti per ogni Istituzione Scolastica**

- ✓ **Rigenerazione scuola: idee, spunti e progetti per la didattica nel I ciclo di istruzione**
(per docenti di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado)
Accreditato su piattaforma ministeriale SOFIA con codice 107713
- ✓ **Didattica inclusiva per i NAI: strumenti, applicativi e spunti metodologici**
(per docenti di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado)
Accreditato su piattaforma ministeriale SOFIA con codice 107712

I percorsi da n. 25 ore di formazione, avranno la seguente articolazione:

- n. 12 ore in webinar in modalità sincrona (n. 4 incontri ciascuno della durata di n. 3 ore) con possibilità di interazione (con temporizzazione individualizzata attraverso Gotowebinar);
- n. 13 ore di attività asincrona in modalità e-learning (da svolgersi in piattaforma online www.aretapiattaforma.it, con temporizzazione individualizzata attraverso Moodle).

Le attività laboratoriali/collegiali/progettuali (così come richiesto nelle modalità declinate dal DM 797 del 19/10/2016) saranno supportate da personale con comprovata esperienza pregressa nelle tematiche oggetto di approfondimento.

Strumenti e tecnologie- per lo svolgimento dei webinar in sincrono

Aretè Formazione Srl mette a disposizione, per la realizzazione dei webinar in sincrono (mediante diretta in streaming), la piattaforma Gotowebinar, con la quale organizza e gestisce le attività in diretta e temporizza la frequenza dei partecipanti durante le sessioni in modalità sincrona. I partecipanti riceveranno dall'organizzazione un'email contenente il pulsante "Partecipa al webinar" e, seguendo la procedura guidata sul browser del proprio PC, potranno partecipare al webinar mediante un link personale, collegato al proprio Nome e Cognome, per il tracciamento e la temporizzazione della frequenza delle 12 ore in sincrono.

Strumenti e tecnologie- per la fruizione di materiali in piattaforma e-learning

Aretè Formazione Srl mette a disposizione, per la fruizione dei materiali didattici, la piattaforma www.aretepiattaforma.it, nella quale ciascun partecipante, attraverso l'attribuzione di credenziali di accesso, potrà avere un proprio account e accedere all'ambiente predisposto per ciascun percorso, nel quale visionare i materiali didattici integrativi messi a disposizione. All'interno della piattaforma e-learning, verranno forniti materiali didattici, in forma di videolezioni e materiali di approfondimento, nonché attività di sperimentazione, disponibili in ambiente Moodle.

CALENDARI:

✓ **Rigenerazione scuola: idee, spunti e progetti per la didattica nel I ciclo di istruzione**

1° Webinar: 14 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

2° Webinar: 21 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

3° Webinar: 28 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

4° Webinar: 5 luglio 2022 - dalle 17 alle 20

IMPORTANTE:

Tutti i docenti devono iscriversi al corso entro e non oltre l' 8 giugno 2022.

- I Docenti a T.I. devono iscriversi al corso sulla piattaforma SOFIA CODICE 107713
- I Docenti a T.D. devono compilare il modulo di iscrizione al seguente link:
<https://forms.gle/Hp4mcpK3qfevjULK8>

✓ **Didattica inclusiva per i NAI: strumenti, applicativi e spunti metodologici**

1° Webinar: 16 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

2° Webinar: 23 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

3° Webinar: 30 giugno 2022 - dalle 17 alle 20

4° Webinar: 7 luglio 2022 - dalle 17 alle 20

IMPORTANTE:

Tutti i docenti devono iscriversi al corso entro e non oltre l' 8 giugno 2022.

- I Docenti a T.I. devono iscriversi al corso sulla piattaforma SOFIA CODICE 107712



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.ittgiorgi.edu.it>

- I **Docenti a T.D.** devono compilare il modulo di iscrizione al seguente link:
<https://forms.gle/Hp4mcpK3qfevjULK8>

Aretè Formazione Srl mette a disposizione il proprio staff in sede, in qualità di tutor online, per fornire supporto a distanza ai partecipanti. Il supporto sarà fornito mediante:

- live chat presente in piattaforma (pannello della chat, sempre attivo, in basso a destra);
- via telefono al numero **0881.889040**
- via cellulare al numero **351.8004944**
- mediante e-mail a infocorsi@aretegroup.it

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*