



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## Istituto Comprensivo Statale "G. Marconi"

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di 1° grado

Via XXV Aprile, n. 59 – San Giovanni Valdarno (AR)

Tel. 055/9126140 – Fax 055/9126154

[aric821002@istruzione.it](mailto:aric821002@istruzione.it) – [aric821002@pec.istruzione.it](mailto:aric821002@pec.istruzione.it)



unicef

**Comunicato n. 184**

I. C. "G. MARCONI"-S. GIOVANNI VALDARNO  
Prot. 0003190 del 29/04/2021  
02 (Uscita)

Al Personale Docente  
della Scuola Secondaria di I grado

### Oggetto: Convocazione riunioni per discipline

Con la presente si ricorda che, come da piano annuale delle attività, è prevista per il giorno **6 maggio 2021 dalle ore 15.00 alle ore 17.00**, l'incontro per discipline. Le riunioni si svolgeranno sulla piattaforma G-Suite, utilizzando l'app Meet, con il seguente O.d.G.:

1. Verifica della programmazione in vista dello scrutinio finale
2. Adozioni libri di testo per l'a.s. 2021-22
3. Modalità di conduzione del colloqui degli esami di stato

I nickname di tutte le riunioni per discipline sono costituiti da *maggio* seguito dalla materia (*maggiomatematica*, *maggioinglese*, *maggiofrancese*, *maggiomotoria*, *maggioarte*, *maggiotecnologia*, *maggiomusica*).

Per quanto riguarda gli insegnanti di sostegno si riuniranno tutti insieme (codice *gennaiosostegno*).

Si ritengano escluse dalla convocazione le insegnanti di lettere, già riunitesi in data 27 Aprile.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Emilia Minichini

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs82/2005 e norme collegate