



Ministero dell'Istruzione e del Merito

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico
Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)
Tel: 02/6173001 - 02/6173828 - Codice iPA istsc_miis00100b

Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Al personale docente
Al personale ATA
Al sito WEB
Agli Atti
e, p.c. al DSGA

Oggetto: Radio web del Liceo Casiraghi

Sono aperte le iscrizioni per la formazione di un gruppo di lavoro di studenti che abbia l'obiettivo di fondare, progettare e condurre la prima **radio web** istituzionale della scuola.

Il progetto si svilupperà come attività extracurricolare e consisterà, da una parte, nella creazione di una **redazione** che curi i contenuti che andranno in onda e, dall'altra, nella realizzazione **pratica** delle varie puntate della radio. In questo percorso gli studenti verranno affiancati, avvalendosi anche di esperti esterni, da due docenti dell'istituto: verranno formate tutte le figure necessarie per la conduzione di una radio quali autori, tecnici audio/video e speaker.

L'attività si svolgerà settimanalmente dalle 14.30 alle 16.00, tendenzialmente il giovedì, nell'aula multimediale di recente costruzione. Il calendario dettagliato degli incontri (e il loro numero) verrà comunicato a seguito della raccolta delle iscrizioni. Si ricorda che il laboratorio può essere attivato a fronte di un **numero minimo** di iscritti pari a **10**.

Si comunica che per il triennio le ore di frequenza a questo progetto saranno calcolate come **PCTO** individuale.

La partecipazione all'attività non richiede esperienze o doti particolari, ma solo il desiderio di mettersi in gioco e di contribuire alla realizzazione dell'intero progetto. È importante invece l'assiduità nella frequenza.

Chi fosse interessato a partecipare può iscriversi entro il 31 ottobre utilizzando il seguente link:

<https://forms.gle/bT4CYpc3VCGoa4a97>

Il Dirigente Scolastico
prof. Delio Pistolesi
(Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme connesse)