



Circolare N. 74

Milano, 01/10/2022

Ai Coordinatori
Ai docenti
delle Classi IV e V

pc: a tutti i Docenti
Sito Web

**Oggetto: CAMPBUS ON TOUR 2022 del *CORRIERE DELLA SERA*
(progetto valido ai fini del PCTO)**



La nostra scuola, unica su Milano, è stata selezionata dal *Corriere della Sera* per ospitare **Campbus**, il laboratorio didattico su quattro ruote del *Corriere*.

Il progetto CampBus, dedicato alla relazione fra le scuole e l'innovazione tecnologica, si svilupperà lungo tutta la settimana dal **17 al 21 ottobre**, dalla mattina al pomeriggio, con un unico filo conduttore: **la tecnologia e il mondo digitale**.

Il Campbus è un autobus attrezzato come un laboratorio su ruote, connesso in 5G con le tecnologie di intelligenza artificiale, mixed reality, cloud computing e videogiochi da utilizzare a scopo didattico, per proporre alle classi interessate (IV e V) una “settimana digitale” durante la quale gli studenti potranno partecipare a lezioni, incontri, workshop a bordo dell'autobus tecnologico e ad alcune attività all'interno della scuola stessa. Incontri e laboratori saranno condotti da giornalisti della redazione LOGIN: Tecnologia e Innovazione di *Corriere della Sera* ed esperti di aziende partner del settore. Il venerdì mattina ci sarà l'appuntamento con la diretta di CampBus Quotidiano in streaming su *Corriere TV*.

Di seguito si elencano le attività alle quali le classi interessate potranno aderire inviando una mail a l.iraci@liceoeinsteinmilano.edu.it oppure rivolgendosi direttamente al prof. Albergati entro sabato 8 ottobre.

È possibile indicare una giornata preferenziale in cui svolgere l'attività. In caso di un numero eccessivo di richieste farà fede l'ordine di prenotazione.





A. ATTIVITA' DI CLASSE: LETTURA DEL *CORRIERE* e LEZIONE di TECNOLOGIA

ATTIVITA' PROPOSTA PER 5 CLASSI: 1 MATTINA PER OGNI CLASSE

- 8.30: lettura del *Corriere* (con un giornalista del *Corriere*)
- 9.30: introduzione alla lezione di Tecnologia (con un giornalista del *Corriere*)
- 10.00: lezione frontale di Tecnologia (con un professionista esperto)
- 11.30: visita al Bus (con lo staff di Campbus)
- 12.30: fine attività

La classe si troverà con i giornalisti del *Corriere della Sera* per lo sfoglio, la lettura e la comprensione delle tematiche principali dell'edizione giornaliera del quotidiano. I giornalisti racconteranno ai ragazzi come è costruito il quotidiano, quali sono le sue peculiarità e quali le notizie principali contenute in esso. I giornalisti coinvolgeranno gli alunni nella discussione e commenteranno insieme le notizie e le scelte editoriali della Redazione, sollecitando opinioni concrete e confronto.

Terminata la lettura del giornale, la medesima classe proseguirà con una lezione sulle tecnologie digitali emergenti. I giornalisti del *Corriere* condurranno la lezione, affiancati in più momenti da professionisti esperti del settore messi a disposizione dai partner tecnologici del progetto, così che i ragazzi possano sempre interfacciarsi con figure in prima linea in campo digital, su argomenti specifici. Gli argomenti di queste lezioni saranno: intelligenza artificiale, i modelli euristici/predittivi su cui si basa, e l'integrazione di questi sistemi con la vita quotidiana; intelligenza artificiale declinato su NFT e blockchain; mondi digitali/gaming; realtà aumentata e realtà virtuale; cybersicurezza; cloud computing (tbc). Le lezioni saranno divise in due parti, una teorica iniziale e una parte più pratica sul bus: gli alunni sperimenteranno dal vivo le nozioni apprese nella parte teorica, utilizzando device e oggetti tecnologici, in modo da comprenderne il funzionamento e le potenzialità sotto il profilo didattico.

L'ATTIVITA' SI SVOLGERA' IN AULA

B. ATTIVITA' DI CLASSE: LABORATORIO DESIGN THINKING

ATTIVITA' PROPOSTA PER 5 CLASSI: 1 MATTINA PER OGNI CLASSE

Gli studenti parteciperanno a una lezione di progettazione di un'app utilizzando il metodo del Design Thinking, un modello progettuale volto alla risoluzione di problemi complessi attraverso visione e gestione creative. I laboratori di Design Thinking avranno una durata di 4 ore, saranno condotti da esperti di didattica digitale, e si svolgeranno in un'aula che permetta di lavorare a gruppi, in modo che la comunicazione tra i ragazzi possa scorrere libera, a stimolarne la creatività: attraverso disegni, schizzi e idee progetteranno su carta un'app che risponda a un bisogno comune da loro stessi individuato.

L'ATTIVITA' SI SVOLGERA' IN AULA





C. SEMINARIO DI ORIENTAMENTO PER GLI STUDENTI

LUNEDÌ 17 OTTOBRE DALLE 10.30 ALLE 12.30 (AULA MAGNA) - MAX 5 CLASSI

I giornalisti del *Corriere* condurranno il seminario di orientamento insieme ad alcuni professionisti messi a disposizione dai partner di Campbus, per esporre ed analizzare le figure professionali legate alla tecnologia e alle competenze digitali utili per il futuro dei ragazzi/e. Il seminario è rivolto alle classi del 4° e 5° anno

ATTIVITÀ PER PICCOLI GRUPPI

Saranno organizzate anche attività per piccoli gruppi, da svolgersi prevalentemente al pomeriggio.

Il Laboratorio Video, per la realizzazione di un video-racconto progettato e girato dai ragazzi/e, che verrà pubblicato sul sito *Corriere.it* al termine della settimana.

Il Laboratorio Podcast, per la realizzazione di un contenuto audio che parteciperà all'edizione 2022 del Contest di CampBus, insieme a quello delle altre 3 scuole italiane coinvolte.

Laboratorio di Giornalismo e Social Reporting, per seguire le attività della settimana, documentandole e condividendole: racconto video-fotografico delle attività svolte durante la settimana di CampBus, interviste ai propri compagni e agli ospiti, commenti in presa diretta su quel che succede durante le lezioni e nel "backstage".

A queste attività si iscriveranno autonomamente gli studenti interessati.

VISITE AL CAMPBUS (da lunedì a giovedì)

Le classi che non partecipano all'attività A (Lettura del Corriere-lezione di Tecnologia) potranno prenotarsi per visitare il Campbus dalle 9.15 alle 11.05 (un'ora per ogni visita) sempre scrivendo alla prof.ssa Iraci o al prof. Albergati.

SEMINARIO DI FORMAZIONE PER I DOCENTI

LUNEDÌ 17 OTTOBRE DALLE 14.30 ALLE 17.00 (AULA MAGNA)

Seminario gratuito dedicato ai professori, dove si parlerà dell'attuale scenario della Scuola italiana in relazione agli altri Paesi dell'OCSE, dell'evoluzione delle competenze digitali richieste dal mondo del lavoro per gli studenti, dei finanziamenti del PNRR al comparto Scuola e dei relativi step attuativi per poter ottimizzare gli investimenti nello sviluppo della didattica digitale tra i docenti. Verranno inoltre organizzati tre laboratori sulle seguenti tematiche: cybersicurezza e sicurezza dell'accesso ai contenuti, training sugli strumenti di Google Workspace, training sulle piattaforme Brics lab, Corriere Scuola e Campbus@school, la piattaforma di e-learning di *Corriere della Sera*





LiceoScientificoStatale
AlbertEinstein

viaA.Einstein,3
20137Milano

www.liceoeinsteinmilano.edu.it

Tel 02.5413161
Fax 02.5460852

didattica@liceoeinsteinmilano.edu.it
amministrativa@liceoeinsteinmilano.edu.it
mips01000g@istruzione.it
mips01000g@pec.istruzione.it

C.F.
80125710154

C.M.
MIPS01000G

(elearning.corriere.it), gratuita e aperta a tutte le scuole secondarie superiori, con le video lezioni di cittadinanza digitale on demand (valido come PCTO per gli studenti).

Il seminario è aperto alle altre scuole cittadine. Per partecipare occorre iscriversi alla mail segreteria.campus@rcs.it fino ad esaurimento posti.

Distinti saluti.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Alessandra Conditto

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ex art.3, comma2 del D.L.vo n.39/1993)



MIUR
Ministero dell'Istruzione e della Ricerca