



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it

cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istsc_bsiso37004 - cod. mecc. BSISo37004

PEC: bsiso37004@pec.istruzione.it - SITO: www.iiscastelli.edu.it

Circ. 239
Prot. A22/1

Brescia 22.12.2023

Ai docenti
Agli studenti
Alle famiglie
Al personale ata
Al D.S.G.A.
All'albo
Al sito web
Agli atti

OGGETTO: E-MOBILITY FORMAZIONE

Segnalo a tutti gli interessati la seguente attività di formazione proposta dalla rete e-mobility a cui la scuola ha aderito. Per informazioni è possibile rivolgersi alla prof.ssa Silletta Rosa.

Cordialmente

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Tebaldini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs. 39/93

Allegato: locandina corso formazione



THE 2030 AGENDA FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT



<https://sustainabledevelopment.un.org/>



Rete di scuole per la mobilità sostenibile – rete e-mobility

Corso aggiornamento per docenti – a.s. 2023-2024

Destinatari:

Docenti delle scuole statali e paritarie di ogni ordine e grado.

Struttura e durata:

Prima parte: lezioni in videoconferenza sincrona - 8 ore (1 al mese, vedi programma di seguito)

Seconda parte: autoformazione in autonomia - 12 ore (materiale video registrato messo a disposizione dalla Rete a fruizione libera)

Totale 20 ore.

Periodo di svolgimento:

da gennaio ad aprile 2024

Attestato finale:

Ai partecipanti con almeno 16 ore di presenza verrà rilasciato attestato di partecipazione.

Prima parte: Programma delle videoconferenze sincrone

Lezione 1: Gli utilizzi dell'idrogeno per la mobilità (ing. Stefano BARBERIS – Blue energy) – 08 gennaio 2024 ore 16.00-18.00

Lezione 2: Il riciclo degli accumulatori al litio (Roberto MANFRON - RAEEMAN) – 20 febbraio 2024 ore 15.30-17.30

Lezione 3: : Climate Friendly Overview (ing. Massimo Portioli – X-Tech) – 13 marzo 2024 ore 15.30-17.30

Lezione 4: Infrastruttura di ricarica ad alta potenza – 18 aprile 2024 ore 15.30-17.30 – relatore DA CONFERMARE

Collegamento videoconferenze sincrone:

piattaforma Webex gestita dalla Rete, con link che verrà inviato **ai soli iscritti** entro la data della videoconferenza.

Attraverso la piattaforma si effettuerà il controllo delle presenze.

Seconda parte: Autoformazione in autonomia:

I docenti iscritti potranno scegliere tra le videolezioni messe a disposizione dalla Rete; le videolezioni saranno selezionate dall'archivio delle varie edizioni del corso per studenti, i cui relatori siano docenti universitari o esperti aziendali; vedi "Percorso didattico nazionale per la formazione iniziale del tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile" - <https://www.emobilityfossano.it/corso-nazionale-2023/>.

Verranno messi a disposizione una quindicina di filmati della durata di due ore ciascuno, tra i quali si potranno scegliere, in autonomia, i 6 contributi per il raggiungimento delle 12 ore.

Piattaforma di fruizione: YouTube/Edustrada; il link verrà inviato **ai soli iscritti** entro la fine del mese di gennaio 2024.

ISCRIZIONI:

mediante il modulo Google reperibile al link:

<https://forms.gle/jYb77aVBqkxig7yU7>

Per comunicazioni: info@rete-emobility.it