

EEE

Social

2025/26

**NOVITÀ
COMUNICAZIONE
SOCIAL
PROGETTI**

PRESENTED BY
FRANCESCO BUCCHERI
BORSISTA JUNIOR PROGETTO EEE



Extreme
Energy
Events
Science inside Schools

FOCUS

Social Styling

Comunicazione

Rubriche

Progetti

Mi presento



Francesco Buccheri

Nato e cresciuto a Firenze, ho 25 anni non datemi del lei!



Formazione

Triennale in fisica a Bologna e
Magistrale in Didattica e Storia
della fisica, sempre a Bologna

CENTRO RICERCHE
ENRICO FERMI 

Nowadays

Borsista junior del progetto
EEE presso il CREF, sotto
coordinamento delle
Dott.ssa Cristina Ripoli



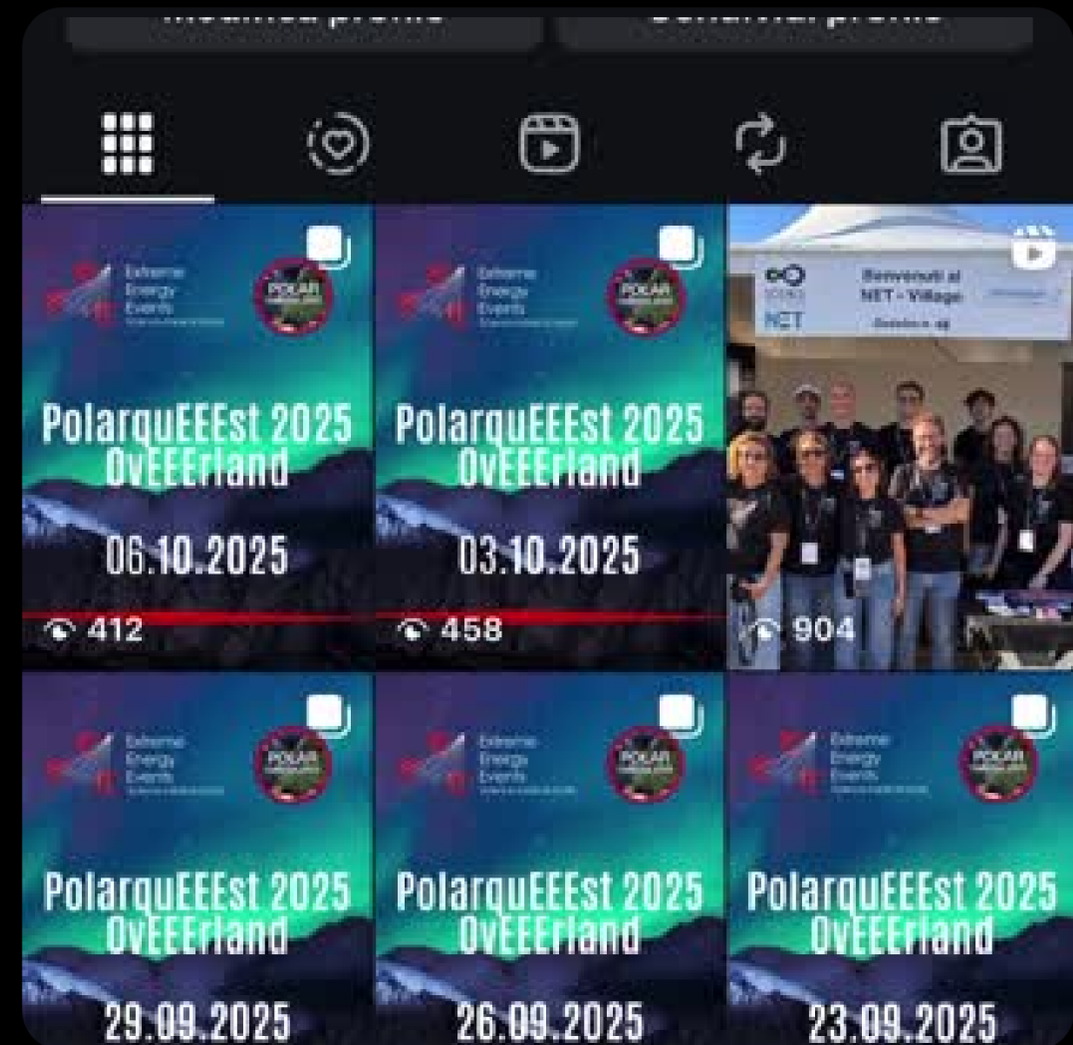
Social Styling

01

L'Instagram feed è il biglietto da visita di un brand, una pagina, di chiunque noi.

Importante re-styling dello stile dei contenuti, un feed più armonico nella cromia e nella logica, più interattivo e giovanile.

Alternanza di stile, diversi format e nuove rubriche.



@eee_experiment

Identità

03

Progetto EEE
Storia dei Raggi Cosmici



**SULLA NATURA DEI
RAGGI COSMICI: LA
DIATRIBA TRA
MILLIKAN E COMPTON**

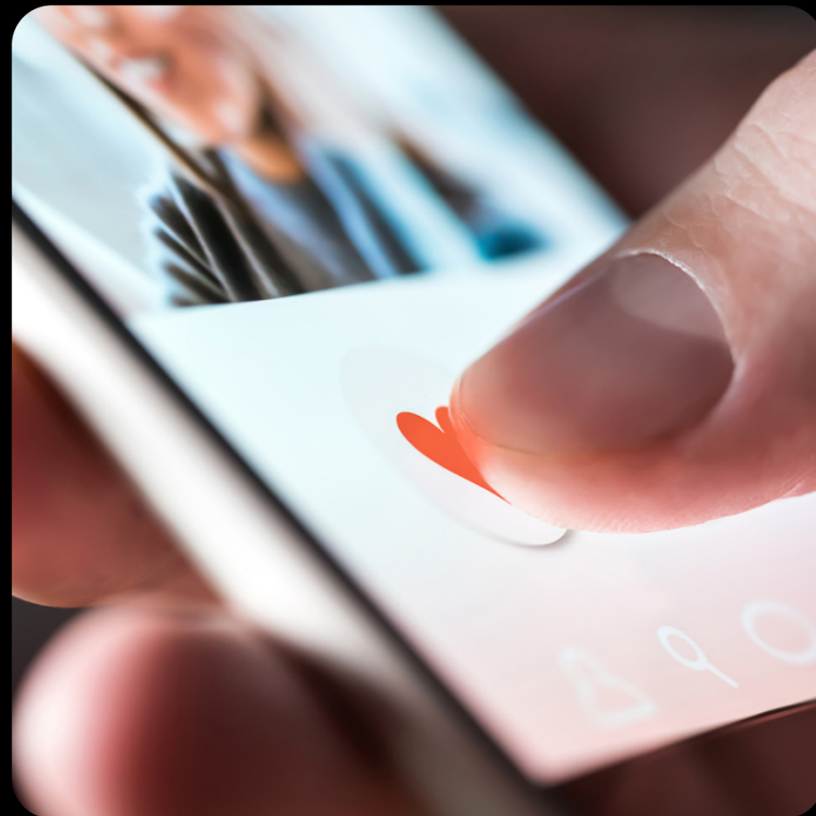


Il Progetto EEE ha ora un'identità grafica e di immagine che lo contraddistingue: rosso, bianco e grigio sono i colori del logo e contraddistinguono adesso i contenuti della pagina

Post
Reels
Stories

Comunicazione

04



INSTAGRAM

eee_experiment



FACEBOOK

eee_experiment



SITO WEB

eee.centrofermi.it



eee_experiment



Extreme Energy Events (EEE) - La Scienza nelle Scuole

dimensione font | [Stampa](#) | [Email](#)



Il Progetto EEE-La Scienza nelle Scuole consiste in una speciale attività di ricerca del **Centro Fermi**, in collaborazione con l'**INFN** sull'origine dei raggi cosmici, condotta con il contributo determinante di studenti e docenti degli Istituti Scolastici Superiori.

In ciascuna delle scuole aderenti al Progetto viene costruito un "telescopio" fatto con i più moderni e avanzati rivelatori di particelle (Multigap Resistive Plate Chambers, MRPC), da mettere in coincidenza tramite strumentazione GPS con i telescopi di altre scuole allo scopo di rivelare i muoni cosmici e gli sciami estesi, grandi anche quanto intere cittadine o più, prodotti dai raggi cosmici primari di più alta energia.

Ai ragazzi viene dato, inoltre, l'importantissimo compito della costruzione degli stessi rivelatori a partire da elementi di base, affinché si rendano conto di come si possa passare da materiali poveri a strumenti di altissima precisione. La costruzione dei rivelatori avviene nei laboratori del CERN, nei luoghi più esclusivi della ricerca più avanzata, che vengono resi a tale scopo accessibili ai ragazzi.

Attualmente risultano operative o prossime all'operatività tutte le stazioni realizzate (60) presso le scuole ed è in corso l'acquisizione dati volta, in particolare, alla ricerca di eventi coincidenti tra stazioni vicine e stazioni lontane.

[Vai alla pagina: [EEE Monitor - DQM](#)]

EEE News

[ICRC 2025](#)

[Meeting Collaborazione EEE 2025](#)

[Run Coordination Meeting 28 maggio 2025](#)

[EEE al Polo Nord](#)

[Meeting Generale del Progetto EEE 2023](#)



eee.centrofermi.it

News degli eventi
Aggiornamenti
About us e il Progetto



**I misteri dei raggi cosmici:
come tutto è cominciato**

Rubrica di 10 episodi in cui si sviluppa un excursus storico delle tappe, gli eventi, gli esperimenti, i personaggi che hanno animato le prime ricerche sulla natura dei raggi cosmici.

Il periodo storico trattato va dalle prime osservazioni del 1911 di Domenico Pacini agli esperimenti di Conversi, Piccioni e Pancini della prima metà degli anni '40

Rubriche

PolarquEEEst 2025 OvEEErland



Passo dopo passo, abbiamo riportato aggiornamenti continui sugli sviluppi della missione, iniziata il 16 settembre e conclusasi oggi 8 ottobre.

Post e storie hanno aggiornato il pubblico sullo stato delle misure con il rivelatore POLA-02 e sulle varie tappe toccate dai vari team di ricercatori.

Un coordinamento continuo col Dipartimento di fisica dell'Università di Oslo ha permesso di pubblicare con periodicità contenuti di qualità sullo stato delle operazioni



Progetti Futuri

09

Reel PolarquEEEst 2025

Reel di riepilogo della missione
prossimamente su eee_experiment

Meeting Generale con le scuole 12-13-14 novembre

Sarete protagonisti dei contenuti
del Progetto EEE



Nuove rubriche sulla fisica dei raggi cosmici

Sito web

Work in Progress...

Grazie per l'attenzione!!

