

PIANO FORMATIVO NAZIONALE DEL PERSONALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CORSO DI FORMAZIONE NAZIONALE FISICA E COMUNICAZIONE TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA PUBBLICA MODULO 3

Obiettivi:

Organizzare il contenuto concettuale del proprio racconto per costruire narrazioni efficaci e coerenti in relazione al pubblico, al contenuto, al format e al contesto. Applicare semplici tecniche di storytelling, individuare i linguaggi atti a facilitare la fruizione e la comprensione dei contenuti, progettare la linea narrativa in relazione ai contenuti da veicolare, al pubblico di riferimento e agli obiettivi della comunicazione.

Target:

Ricercatori e Tecnologi, referenti CC3M, responsabili nazionali di progetti di Public Engagement e personale coinvolto in attività di comunicazione per l'INFN

Metodologia didattica:

Il corso complessivo è organizzato in tre moduli, indipendenti l'uno dall'altro, fruibili anche singolarmente. Ogni modulo (di due giorni) prevede lezioni frontali, da remoto e in presenza, e laboratori pratici con feedback dell'attività e discussione. Ogni modulo ripercorrerà aspetti teorici fondamentali della comunicazione. È necessario l'uso del computer portatile.

Date e orari

14 dicembre dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

15 dicembre dalle ore 9.00 alle ore 13.00

N° partecipanti:

20 unità

Responsabile:

Francesca Scianitti – Ufficio Comunicazione

Tel. 06 68400364

francesca.scianitti@presid.infn.it

Segreteria organizzativa:

Alessia Capitani

Tel. 06 6840031

Alessia.capitani@presid.infn.it

Segreteria locale:

Luciano Pandola

Tel 095 542291

pandola@lns.infn.it

Gaetano Agnello

Tel 095 542296

agnello@lns.infn.it

Docenti:

Marco Castellazzi – Autore TV e docente di tecniche di comunicazione scientifica
Francesca Scianitti – Ufficio Comunicazione INFN

Organizzazione logistica:

Sede corso

Laboratori Nazionali del Sud
Via Santa Sofia 62 – Catania

***** *****

PROGRAMMA

MODULO III – L'uso dello storytelling nel racconto della propria ricerca

- . Basi scientifiche dello storytelling
- . Lo storytelling scientifico
- . Come veicolare le informazioni scientifiche attraverso le storie
- . La struttura di una storia
- . Le storie efficaci
- . Casi di studio
- . Esercitazione