



CONVEGNO  su Microsoft Teams

CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO PROFESSIONALE DEI DOCENTI DI FISICA NELLA SCUOLA SECONDARIA

9-10 FEBBRAIO 2021

Sito Convegno

La formazione degli insegnanti della scuola secondaria è riconosciuta a livello internazionale come una delle missioni centrali nel sistema dell'istruzione superiore, in quanto mira ad assolvere alla sfida di una preparazione solida e di qualità per le future generazioni. Il Convegno intende essere occasione di un confronto critico fra i vari attori che operano nel settore, al fine di promuovere la diffusione di buone pratiche didattiche.

Martedì 9 febbraio 2021

ore 14:00-14:20 - Saluti di **Angela Bracco, Ugo Cosentino, Josette Immè, Marisa Michelini**

Ore 14:20-14:45 – *Il PLS e la Formazione degli insegnanti*, **Nicola Vittorio** (CTS-PLS e UniRoma Tor Vergata)

ore 14:45-16:45 - Sessione plenaria con relazioni su invito su temi relativi a:

Ambito A - Aggiornamento su tematiche di Fisica e sviluppi della ricerca contemporanea

De Angelis Ilaria (UniRM3)
Pietroni Massimo (UniPR)
Sandrelli Stefano (OA Brera, INAF)

Ambito B - Problem Solving ed Esercizi

Sapia Peppino (UniCAL)
Stefanel Alberto (UniUD)
Malgieri Massimiliano (UniPV)

ore 16:45-18:45 - Discussione nei Tavoli A e B sugli aspetti proposti nel Documento:

Tavolo A - Aggiornamento su tematiche di Fisica e sviluppi della ricerca contemporanea
(*Coordinano: J. Immè, F. Salamida*)

Tavolo B - *Problem Solving ed Esercizi*
(*Coordinano: M. Peressi, C. Sabbarese*)

ore 18:45-19:45 Restituzione in plenaria degli esiti dei Tavoli A e B e discussione

Mercoledì 10 febbraio 2021

ore 14:00 -16:00 - Sessione plenaria con relazioni su invito su temi relativi a:

Ambito C - Percorsi didattici di Fisica Classica e di Fisica Moderna

Michelini Marisa (UniUD)
Testa Italo (UniNA)
Giliberti Marco (UniMI)

Ambito D - Laboratorio di Fisica

Pavesi Maura (UniPR)
Santi Lorenzo (UniUD)
Organtini Giovanni (UniRM1)

ore 16:00-18:00 - Discussione nei Tavoli C e D sugli aspetti proposti nel Documento:

Tavolo C - Percorsi didattici di Fisica Classica e di Fisica Moderna
(*Coordinano: R. De Luca, C. Fazio*)

Tavolo D – Laboratorio di Fisica
(*Coordinano: S. Pagliara, S. Straulino*)

ore 18:00 -19:00 - Restituzione in plenaria degli esiti dei Tavoli C e D e discussione

ore 19:00-19:30 – Conclusioni