

Le molteplici iniziative ministeriali mirate a rinnovare ed elevare la qualità dell'insegnamento scientifico, qualificare gli spazi fisici attrezzati al fine di migliorare le competenze degli Studenti in campo scientifico e tecnologico sono state intraprese, sviluppate e realizzate dall'U.S.R. Calabria con propri Piani di intervento specifici mirati a futuri successi.

L'istituzione del Nucleo regionale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica in Calabria offrirà qualificato supporto, consulenza e collaborazione di ricerca e progettazione ai giovani nella scuola, per un proficuo sostegno della cultura scientifica

Programma

ore 10.00

Insediamiento Nucleo Regionale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica

ore 11.00 - Incontro con la stampa

Presentazione dei componenti del Nucleo R.S.C.S.T. e obiettivi di lavoro

ore 12.00 - Workshop con i tutor del Piano I.S.S.

Saluto di benvenuto

Carmelo Libero Caccamo - Dir. Scol. I.I.S.
"G.Ferraris" Palmi (R.C.)

Presentazione

Domenico Torchia
Dirigente Tecnico U.S.R. Calabria

Rappresentante Gruppo Lavoro
Interministeriale. Sviluppo Cult. Scientifica Tecn.

Interviene

Raffaele Perri
Componente Nucleo Regionale per la Cultura Scientifica

Coordina

Giovanna Bergantin
Referente regionale per la promozione della Cultura Scientifica

Ore 13.00 - Colazione di lavoro

ore 14.30 - Sessione dei gruppi di lavoro
(tre gruppi di lavoro paralleli)

1 – Le Scienze Naturali nel Piano I.S.S.
Proposte per azioni future.

Conduttore: Grazia Garreffa

Componente Gruppo di pilotaggio – A.N.I.S.N.

2 – La Chimica nel Piano I.S.S.
Proposte per azioni future.

Conduttore: Patrizia Mazzei

*Componente Gruppo di pilotaggio
Società Chimica Divisione Didattica*

3 – La Fisica nel Piano I.S.S.
Proposte per azioni future.

Conduttore: Isidoro Cesarò

Componente Gruppo di pilotaggio - A.I.F.

Ore 17.00 - Sessione plenaria

Considerazioni e conclusioni