

*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