|  |  |
| --- | --- |
|  | **2014** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **[SECONDO incontro NAZIONALE]** |
| La cultura scientifica della società prende forma nel modo in cui gli individui si riferiscono ad essa. Una persona con cultura scientifica chiede di essere informata, ma è anche consapevole di dover conseguire la competenza necessaria per attribuire all'informazione scientifica l'esatto significato. Capire questo significa una capacità di analisi e contestualizzazione di ciò che sta accadendo nel mondo della scienza. Cioè, la cultura scientifica va oltre la sua "alfabetizzazione". Dati, concetti, teorie, invenzioni, ecc. sono parte delle informazioni minime per un cittadino istruito. In una società dove la scienza e la tecnologia sono presenti in molti modi, la ricerca di una cultura scientifica è essenziale per l'esistenza di una vera democrazia partecipativa |

PROGRAMMA

**Giovedì 10 aprile**

Centro Congressi Torino Incontra

*Sala Cavour*

**Convegno Scientifico Nazionale**

**“Le scienze sperimentali, un'opportunità di aggiornamento nei contenuti e metodi”**

Ore 15.00 – 19.00 sessione plenaria

Ore 19.30 cena a buffet

**Venerdì 11 aprile**

**Università degli Studi di Torino**  Rettorato

*Sala Blu, sala Rossa, sala Bianca, sala Verde*

Ore 8.30 – 13.00 riunione gruppi di lavoro

Ore 13.00 – 14.00 pranzo a buffet

**Liceo Gioberti**

Ore 14.30- 18.30 riunione gruppi di lavoro

**Circolo Ufficiali**

Ore 20.00: cena di gala.

**Sabato 12 aprile**

**Università degli Studi di Torino**, Rettorato Via Verdi

*Aula Magna*

Ore 8.30 – 13.30: seminario di restituzione dei risultati

ore 11.00 – 11.30 coffee break (*Sala Blu*)