

## Resoconto del progetto di ricerca-azione e prospettive di sviluppo

---

**Luogo e data:** Liceo di Lugano 2, martedì 31 maggio, 15.15 – 17.30

**Destinatari:** Docenti di scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica e scienze per la SCC) delle SMS ticinesi

**Organizzatori:** Giuseppe Laffranchi (docente SMS di chimica)  
Matteo Nota (docente SMS di fisica)  
Luca Paltrinieri (docente SMS di biologia)

**Eventuali informazioni da richiedere a:**

[giuseppe.laffranchi@edu.ti.ch](mailto:giuseppe.laffranchi@edu.ti.ch),  
[matteo.nota@edu.ti.ch](mailto:matteo.nota@edu.ti.ch), [luca.paltrinieri@edu.ti.ch](mailto:luca.paltrinieri@edu.ti.ch)

**Iscrizione al corso di aggiornamento facoltativo:**

Termine d'iscrizione martedì 24 maggio 2016

Iscrizione tramite compilazione di **entrambi** i seguenti formulari  
(cliccare sui link):

[Formulario online](#)

["Formulario di richiesta di partecipazione ad attività di formazione continua"](#)

## Programma

Il corso di aggiornamento per i docenti di scienze sperimentali SMS si inserisce nell'ambito della ricerca-azione svolta dai proff. Giuseppe Laffranchi, Matteo Nota e Luca Paltrinieri e fa seguito ai corsi di aggiornamento organizzati l'8 ottobre 2015, 26 febbraio e 8 marzo 2016.

Nella discussione plenaria a conclusione dell'ultimo corso è stata segnalata l'intenzione di organizzare un terzo e ultimo corso di aggiornamento facoltativo per presentare i risultati della sperimentazione svolta nelle proprie classi dai responsabili del progetto di ricerca-azione, nonché il nuovo progetto di ricerca-azione e formazione continua per l'anno scolastico 2016-2017.

Di conseguenza gli obiettivi principali dell'incontro del primo giugno 2016 sono i seguenti:

- presentare i risultati conseguiti nell'ambito del progetto di ricerca-azione dell'anno scolastico 2015 – 2016;
- illustrare le possibili prospettive di sviluppo del progetto di ricerca-azione per l'anno scolastico 2016 – 2017.

Programma della giornata:

- 15.15 – 16.00  
Resoconto generale del progetto di ricerca-azione e presentazione di dettaglio dei risultati della sperimentazione nelle classi dei responsabili del progetto.
- 16.00 – 16.20  
Discussione dei risultati.
- 16.20 – 16.50  
Presentazione delle prospettive di sviluppo del progetto di ricerca-azione e di formazione continua per l'anno scolastico 2016 – 2017.
- 16.50 – 17.30  
Discussione.

Si ricorda che l'iscrizione deve essere duplice, da realizzare tramite:

- il "Formulario di richiesta di partecipazione ad attività di formazione continua", scaricabile a questo link:  
[http://www4.ti.ch/fileadmin/DECS/DS/USC/documenti/formazione\\_continua/attivita\\_di\\_formazione\\_USC\\_formulario\\_richiesta\\_.pdf](http://www4.ti.ch/fileadmin/DECS/DS/USC/documenti/formazione_continua/attivita_di_formazione_USC_formulario_richiesta_.pdf)
- il formulario online accessibile al seguente link: <http://goo.gl/forms/QsnMU2jlc3>

Si segnala infine che la mappa mentale nella quale i responsabili del progetto raccolgono in itinere i risultati della loro sperimentazione è accessibile e visionabile al seguente link:

<https://mm.tt/625734408?t=1xFAL2kkzn>