

Primo Corso Intensivo PLS di Formazione Insegnanti "L'assiomatica moderna a scuola: geometria e probabilità"

Rimini, dal 28 al 30 settembre 2018

<https://eventi.unibo.it/pls-matematica-2017/corso-di-formazione>

Il corso è stato pubblicato sulla piattaforma SOFIA e potrà essere riconosciuto nell'ambito del Piano per la Formazione dei Docenti 2016-2019 area "Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base"

E' articolato in due mini corsi di 8 ore ciascuno ed è aperto a insegnanti di scuola secondaria di primo e secondo grado:

1) Capire la geometria di Euclide studiando le geometrie non euclidee

Resp.: prof. Silvia Benvenuti - Università di Camerino, tutor: dott. Alessandra Cardinali, Università di Camerino

2) Probabilità: logica, calcolo e informazione

Proff. Andrea Pascucci e Andrea Cosso (Università di Bologna) e Alberto Lanconelli (Università di Bari).

Alcune attività saranno divise in gruppi a seconda della scuola di riferimento.

Il corso inizierà venerdì 28 settembre alle ore 15.00 e terminerà domenica 30 settembre alle ore 13.00

L'iscrizione al corso terminerà il 30 giugno 2018 o al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili.

La partecipazione al corso è gratuita. L'iscrizione, obbligatoria, in quanto il numero di posti è limitato, si attua al seguente link.

<https://eventi.unibo.it/pls-matematica-2017/iscrizione-al-corso-di-formazione>

Il corso si terrà presso un hotel di Rimini Marina Centro, che metterà a disposizione, oltre alla sala per i corsi:

- pensione completa
- per chi non intende pernottare, possibilità di pranzare (venerdì e/o sabato e/o domenica) o cenare (venerdì e/o sabato) a prezzi convenzionati.

Nel form di iscrizione è possibile indicare se oltre alla partecipazione al corso si desidera usufruire di qualcuno dei servizi aggiuntivi messi a disposizione dall'hotel.

I costi di vitto e alloggio sono a carico dei partecipanti.