



ACARISS: "Accrescere le Conoscenze sull'Ambiente e i Rischi connessi all'Inquinamento Coinvolgendo le Scuole con la Sperimentazione"

Invito al corso di formazione

Potenziamento delle competenze relazionali per facilitare negli studenti l'apprendimento basato sull'Inquiry Based Learning.

Di: Annamaria Di Fabio, Docente presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Firenze

Orario 15:00- 19:00

Presso: Osservatorio Ximeniano, Piazza San Lorenzo, 26. Firenze

Prima parte: Giovedì 22 Dicembre 2011

"Stili di risposta"

L'intervento intende favorire negli insegnanti, attraverso esercitazioni esperienziali, il potenziamento degli stili di risposta che possono migliorare la comunicazione con gli studenti, incrementando negli insegnanti le competenze relazionali funzionali a una didattica innovativa e partecipativa, volta a favorire reali processi di potenziamento dell'autonomia degli studenti nei processi di apprendimento.

Seconda parte: data da definire

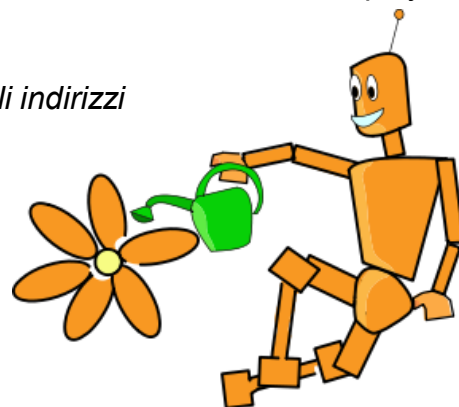
"Fare domande"

L'intervento, mediante la presentazione di contenuti teorici ed esercitazioni esperienziali, propone un approfondimento sulla tipologia di domande da rivolgere agli studenti al fine di facilitare concretamente negli studenti l'apprendimento secondo il metodo dell'Inquiry Based Learning.

Si richiede conferma via e-mail o via telefonica a uno degli indirizzi entro il 14 Dicembre

g.tagliaferri@ibimet.cnr.it, f.ugolini@ibimet.cnr.it

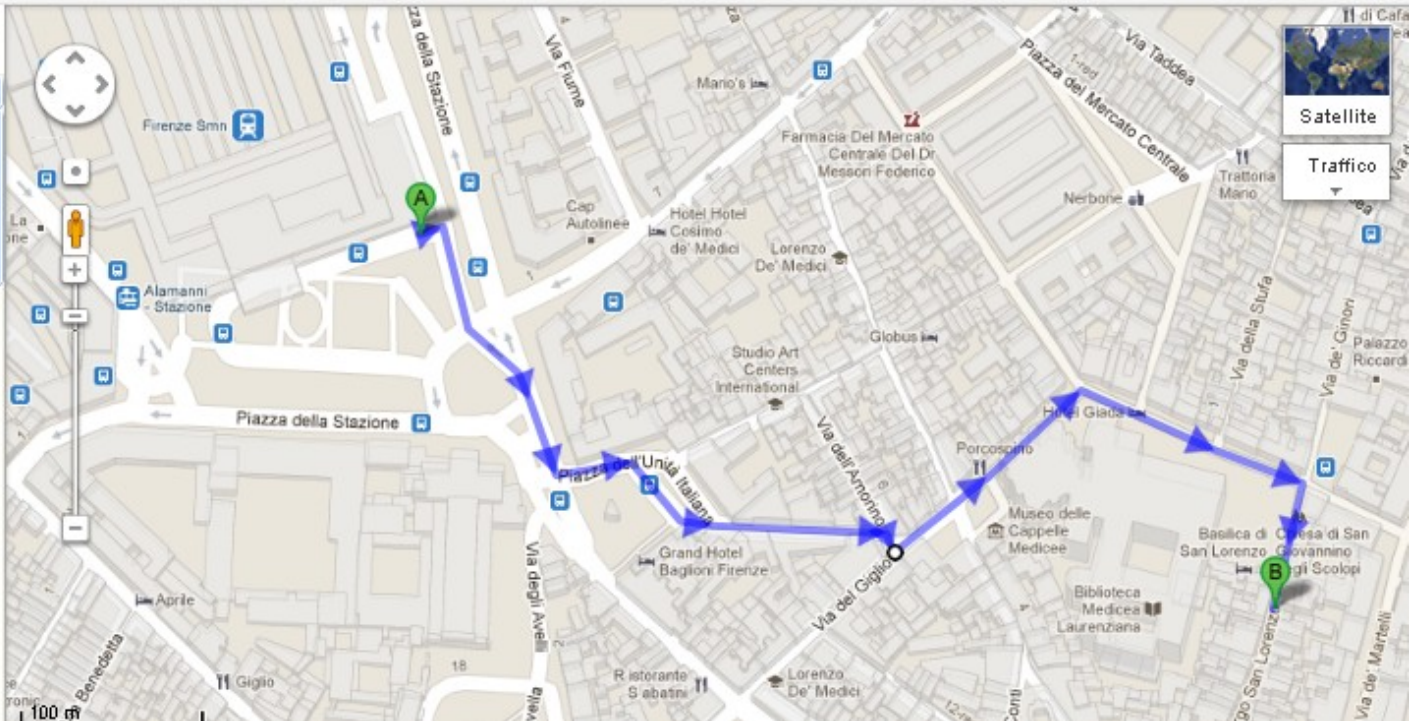
Tel. 055 3033701





ACARISS: "Accrescere le Conoscenze sull'Ambiente e i Rischi connessi all'Inquinamento Coinvolgendo le Scuole con la Sperimentazione"

Indicazioni a piedi:



Per informazione:
 Francesca Ugolini, Luciano Massetti, Giacomo Tagliaferri Tel. 055 3033701

Si richiede conferma per e-mail a una di queste entro il 14 Dicembre:

- f.ugolini@ibimet.cnr.it
- l.massetti@ibimet.cnr.it
- g.tagliaferri@ibimet.cnr.it

