

Il progetto “Global Teaching Lab” (GTL).

E' un progetto di collaborazione col Massachusetts Institute of Technology (MIT) di Boston (<http://web.mit.edu/misti/globalteaching.html>), per l'insegnamento di discipline scientifiche in lingua inglese, organizzato dall'Istituto di Istruzione Superiore L. Pacioli di Crema (scuola capofila), sin dal 2008, che quest'anno 2015/2016 ha coinvolto circa 40 istituti italiani, tra cui il nostro istituto, e 70 studenti del MIT. Gli studenti del MIT, in genere del secondo o terzo anno, vengono in Italia, negli istituti che li ospitano, per affiancare i docenti della disciplina, per svolgere le lezioni in inglese, possibilmente secondo la metodologia del MIT, nelle ultime tre settimane di gennaio. La metodologia del MIT è quella che in Italia potremmo definire “didattica laboratoriale”, ma che più precisamente è il metodo TEAL (Technology Enabled Active Learning) creato dal prof. Dourmashkin, ovviamente del MIT. Nel nostro Istituto è venuto lo studente del secondo anno di Fisica Ben Harpt, che svolgerà un'unità didattica di Fisica sulla relatività ristretta di 12 ore, 4 ore a settimana, in tutte le quinte del liceo, sia di Rozzano sia di Noverasco.

Rozzano, 18/1/2016

Il docente referente

Luigi Lombardo