

**Third Project Meeting
&
"Switch the light..."
Bangalore, India
March 12-14, 2015**

>>Meeting that keeps inspiring...

Dopo sei mesi, dal 12 al 14 marzo 2015, si sono tenuti il terzo Meeting e il terzo Training Day del progetto *Nano²fun*. Questa volta tutte le attività si sono svolte in quello che, probabilmente, è il più esotico fra i paesi coinvolti nel progetto: l'India; più specificatamente Bangalore, capitale dello stato federale del Karnataka, considerato oggi la Silicon Valley indiana. Finalmente tutti i 13 giovani ricercatori si sono incontrati, compresi i due nuovi ragazzi che stanno iniziando il loro dottorato all'interno del progetto nella stessa città dove si è tenuto il meeting, Bangalore. Hanno partecipato al meeting anche diversi ricercatori esperti provenienti da Spagna, Italia, Francia e India.

E' chiaro come non sia facile riunire tante persone provenienti da diverse parti del mondo in un unico luogo; questo è il motivo per cui molti partecipanti al progetto hanno raggiunto Bangalore in tempi diversi e molti hanno avuto la splendida occasione di partecipare anche all'Indo-Italian Meeting che si è tenuto contemporaneamente presso il Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research (JNCASR) e sfruttare le possibilità di imparare da una serie di conferenze incentrate su temi vicini a quelli di *Nano²fun*.



I meeting *Nano²fun* sono arricchenti e necessari dal momento che costituiscono un'eccellente opportunità sia per i ricercatori esperti che per i vecchi e i nuovi dottorandi di scambiarsi idee e punti di vista utili a completare le proprie ricerche e, in questo modo, a migliorare la qualità del lavoro svolto nel progetto *Nano²fun*.

Il meeting ha inoltre promosso lo sviluppo di relazioni più profonde fra i ricercatori giovani ed esperti, il che rappresenta sempre un ottimo aspetto del progetto. Inoltre è stata l'occasione per i nuovi dottorandi di parlare un po' di sé, del proprio background così come delle esperienze portate avanti in alcuni dei paesi coinvolti nel progetto, esperienze che, in molti casi, si sono rivelate piuttosto interessanti.

Oltre a questo, scienziati e giovani ricercatori del progetto, così come di diverse università indiane, hanno avuto l'opportunità di partecipare a diverse e interessanti conferenze su diversi temi, per esempio:

“Controllo della luce attraverso materiali organici nanofotonici (light management using nano-photonics materials)” o “Struttura dei cristalli fotonici (photonic crystals structure)”.

Sotto un altro aspetto, parte delle conferenze hanno riguardato l'importanza non solo di fare buona scienza, ma anche di saperla comunicare. Per questo, grazie alla collaborazione di **Procter&Gamble** e **Alphanov** (partners del progetto), i partecipanti hanno avuto l'opportunità di imparare, sia a livello teorico che pratico, basi e strategie da seguire per realizzare eccellenti presentazioni orali e mostrare chiaramente e in maniera logica idee e risultati scientifici.

Infine, il meeting è terminato con la presentazione e la spiegazione dei poster realizzati dai giovani ricercatori di *Nano2fun*. Questi hanno riassunto la loro formazione, i centri dove lavorano (o lavoreranno) e una piccola parte della ricerca a cui prendono parte e queste spiegazioni sono state aperte ad ogni tipo di riflessione e domanda che i visitatori potevano avere.