



Centro Studi



INVITO AL
“VIAGGIO NELLE NANOTECNOLOGIE
DEI MATERIALI”

I Club Rotaract di Matera e di Bari Alto Casamassima “in viaggio” nelle nanotecnologie.

Convegno sulle Nanotecnologie- Sabato 15 dicembre 2012, presso la sala convegni di Villa Romanazzi Carducci (BA) ore 10,30.

I Club Rotaract di Matera e di Bari Alto Casamassima organizzano insieme un'attività dal titolo **“Viaggio nelle nanotecnologie dei materiali”**, in collaborazione con Centro Studi S.r.l. (società orientata allo sviluppo e alla ricerca applicata, nata e con sede in Lucania, interessata, in modo concreto, anche se non esclusivo, a questa branca di tecnologia high tech e ai suoi sviluppi applicativi) e con Evopdi S.r.l. (società milanese di distribuzione nel settore delle Nanotecnologie). Gli organizzatori si sono avvalsi anche della preziosa collaborazione del Centro Congressi dell'HOTEL VILLA

ROMANAZZI CARDUCCI che, sin dal primo momento, ha dimostrato grande interesse nel mettere a disposizione la prestigiosa struttura alberghiera per l'applicazione dei prodotti nanostrutturati.

La nanotecnologia costituisce una delle più interessanti innovazioni degli ultimi anni: già utilizzate su larga scala in nazioni avanzate come il Giappone, materiali specifici nanometrici conferiscono alle superfici trattate caratteristiche innovative tali da renderle autopulenti e asettiche, rappresentando anche un ottimo rimedio anti-smog.

Il seminario in cui verranno mostrate le qualità, le opportunità e i rischi derivanti dall'utilizzo non corretto di tali materiali, sarà guidato dal Prof. Ing. Egidio Cascini, Presidente del Comitato Scientifico di Centro Studi S.r.l., Presidente dell'Associazione Italiana Cultura Qualità Centro Nord, Vicepresidente dell'Accademia Italiana del Sei Sigma e Direttore della rivista scientifica "Sei Sigma e Qualità". Il Prof. Cascini è stato docente presso l'Università Cattolica di Milano e presso la Facoltà di Fisica dell'Università di Ferrara.

Durante il convegno verrà effettuata dalla Evopdi S.r.l. una sessione di applicazione del materiale nanostrutturato e il test delle relative proprietà (tra cui idrofobia e self-cleaning). Al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione da parte della Evopdi S.r.l.

DATA E ORA CONVEGNO : 15 DICEMBRE 2012 ORE 10.30

DURATA DEL CONVEGNO : 2 ORE