

# Campus Colloquia series

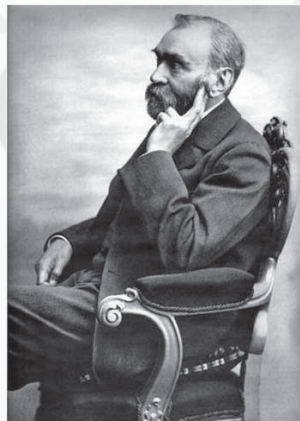
**Mercoledì 25 marzo 2015**

Area della Ricerca CNR-INAF Via Gobetti 101

**Aula 216 - Ore 11**

## Alfred Nobel e il Premio Nobel

**Sergio Dellonte** - *CNR-ISOF Bologna, già Addetto Scientifico presso l'Ambasciata Italiana a Stoccolma*



Alfred Nobel non è stato certamente il più grande scienziato svedese ma è sicuramente il più conosciuto a livello mondiale sia per la scoperta della dinamite sia per aver dato vita ad un premio, che porta il suo nome e che viene assegnato, anno dopo anno dal 1901, ai migliori scienziati, letterati e pacifisti del mondo. Oltre al nome poco si conosce in generale della sua vita, di come sia giunto alla invenzione della dinamite, di come sia nata l'idea di istituire un premio non solo molto ricco, ad oggi circa 1 milione di Euro, ma tale da dare ancora oggi, fama mondiale ad ogni vincitore.

Le discipline che sono state considerate nel testamento di Nobel e per le quali viene assegnato il premio sono: la Fisica, la Chimica, la Fisiologia o Medicina, la Letteratura e la Pace. In un secondo momento, nel 1969, la Banca di Svezia ha stanziato la stessa cifra per l'assegnazione di un premio anche in Scienze Economiche.

Le varie fasi che seguono per determinare i vincitori sono la selezione dei candidati di ogni disciplina, la nomina ufficiale in Ottobre di ogni anno da parte del Presidente dell'Accademia Reale svedese delle Scienze, la cerimonia di premiazione il 10 Dicembre presso la Concert Hall di Stoccolma, il banchetto che segue la cerimonia presso la City Hall e che costituisce parte integrante della celebrazione ufficiale. I Reali di Svezia presenziano sia la cerimonia di consegna dei premi ai vincitori sia il banchetto ufficiale.

La cerimonia di consegna del premio per la Pace si svolge, come è noto, a Oslo in contemporanea con la cerimonia di Stoccolma.

