

► L'evento ha portato nella città ducale centinaia di studiosi

Raggi X, gli scienziati a confronto

LA RICERCA

Camerino

E' in corso in questi giorni, a Camerino, la conferenza internazionale sul tema "X-ray Absorption Fine Structure (Struttura Fine degli spettri di assorbimento di raggi X)". L'iniziativa è promossa dal gruppo XAS dell'Ateneo di Camerino, che da circa venti anni opera sotto la guida del Prof. Andrea Di Cicco, presidente della società internazionale IXAS (con oltre 600 aderenti in tutto il mondo). L'evento, che ha portato nella città ducale centinaia di studiosi da tutto il mondo, si protrarrà fino al prossimo 31 luglio. "L'alto valore scientifico dei relatori e il grandissimo successo delle iscrizioni, ben oltre le previsioni



Andrea Di Cicco

per tale conferenza - sottolinea il prof Andrea Di Cicco - testimoniano l'attrattività di Camerino come sede universitaria e il prestigio internazionale del gruppo organizzatore del convegno, la cui attività di ricerca, svolta con prestigiose collabo-

razioni in istituzioni di eccellenza europee e statunitensi, è testimoniata da centinaia di lavori scientifici e si inserisce nella più generale attività del corso di laurea in Fisica di Unicam che ha un'ampia risonanza internazionale". Nel corso del congresso sarà trattato un tema che coinvolge tutti gli aspetti teorici e applicativi di una tecnica di studio della materia a livello atomico basata sull'assorbimento di raggi X e utilizzata da fisici, chimici, biologi, cristallografi e mineralogici, scienziati dei materiali per comprendere la struttura atomica a corto raggio di sistemi disordinati utili per applicazioni e per studi di sistemi biologici, di farmaci, di minerali e di catalizzatori per applicazioni di produzione di energia.