



La sede di scienze matematiche e fisiche ospita l'evento

Pesche, workshop mondiale

PESCHE - «Questo importante workshop scientifico intende sottolineare, ancora una volta, come le politiche internazionali di collaborazione nel campo della didattica e della ricerca, nel senso più ampio del termine, siano strumento ideale ed essenziale per raccogliere e vincere la sfida dello sviluppo, della crescita del progresso e dell'inno-

vazione, con la ferma convinzione che avviare un dialogo e un confronto tra esperti e scienziati provenienti da diverse parti del globo sono criteri e scelte fondamentali per promuovere la coesione, favorire il benessere sociale e garantire sempre nuovi e più efficaci risultati scientifici».

Una vetrina internazionale davvero prestigiosa

per il polo altomolisano di Pesche che, sotto il segno delle prospettive citate, ospiterà fino a domani 5 febbraio l'importante Workshop internazionale sulla «Morfometria Geometrica per la Ricerca Sistemica ed Evolutiva» (Geometric Morphometrics Laboratory for Systematics and Evolutionary Researches).

L'evento universitario, promosso dal «centro Interuniversitario di Ecologia Evolutiva» dal primo al 5 febbraio, è dedicato all'approfondimento dei più recenti sviluppi metodologici della morfometria geometrica, con particolare attenzione alle sue applicazioni nell'ambito della sistematica e degli studi evolutivi.

Il corso è tenuto da due ricercatori americani e tre ricercatori italiani. Oltre quaranta, invece, i ricercatori provenienti sia dai diversi paesi europei quali l'Italia, la Germania, la Spagna, il Portogallo, la Polonia, l'Austria, il Belgio, la Slovenia e la Finlandia, sia d'oltre oceano come gli Stati Uniti e la Corea.

Palcoscenico dell'iniziativa, dunque, la sede della facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Pesche che ha potuto, dunque, aggiungere



Workshop internazionale all'ateneo di Pesche d'Isernia



La sede di scienze matematiche e fisiche ospita l'evento

Pesche, workshop mondiale



nell'albo degli eventi caratterizzanti il polo altomolisano, l'importante workshop internazionale promosso dal centro Interuniversitario di Ecologia Evolutiva, creato nel 2009 da una stretta collaborazione tra l'università degli Studi del Molise e l'università degli studi Roma Tre.

Lo sviluppo della facoltà di Smfn, con il potenziamento delle strutture

didattiche a seguito del trasferimento a Pesche nella primavera del 2006, è stato, infatti, favorito negli ultimi anni dal carattere interdisciplinare delle competenze didattiche e scientifiche nelle aree di formazione e ricerca che hanno visto la sede di fonte Lappone ospitare eventi universitari di rilevanza nazionale e internazionale.

Giuliano Di Lucia