



Anno 2014

Università degli Studi dell'AQUILA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze fisiche e chimiche"

### Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche tra le varie attività correlate alla ricerca scientifica intende proseguire nello sforzo di mettere in relazione scienza e società, di incoraggiare il dialogo tra le parti al fine di valorizzare il territorio di riferimento (Aquilano ed Abruzzese senza trascurare le regioni limitrofe che rappresentano un bacino d'utenza importante) e di stabilire e consolidare il network degli attori che in questo territorio operano.

In questo ambito si continuerà a perseguire un collegamento tra il mondo della formazione universitaria con quella scolastica e con il mondo del lavoro, in modo da assicurare alle aziende ed alla società civile di reperire sul territorio le competenze di cui necessitano, garantendo ai giovani un corretto orientamento per il proprio inserimento nel mondo del lavoro.

Si intende rafforzare la presenza del Dipartimento in attività aventi impatto sociale e culturale sia in modo diretto verso il cittadino (mostre e convegni aperti alle cittadinanze) sia in modo indiretto con interventi di formazione rivolta a studenti ed insegnanti (formare i formatori) attraverso il progetto lauree scientifiche, che continuerà nei prossimi anni.

Inoltre il DSFC intende continuare la proficua interazione con le piccole e medie imprese territoriali sia mediante una consulenza esperta e di informazione per i processi produttivi e la condivisione di ambienti di sperimentazione e validazione di idee di prodotto. Si intende anche rafforzare la proficua collaborazione sviluppata negli anni passati con importanti realtà territoriali quali la THALES, la MICRON, e la L-FOUNDRY.

Il DSFC intende valorizzare la propria immagine nel territorio attraverso i media locali. In particolare, intende continuare l'opera di divulgazione e d'informazione nel campo della meteorologia attraverso il centro di eccellenza CETEMPS.