

Cari Soci,

il 30 novembre 2011 presso la Sala Comunicazioni del MIUR si è tenuto a Roma *l'incontro per la presentazione delle Linee Guida del secondo biennio e quinto anno e dei Decreti Interministeriali per l'ulteriore articolazione delle Aree di indirizzo in opzioni*, a cui la Divisione Didattica della Società Chimica Italiana ha partecipato su invito del MIUR – Dipartimento per l'istruzione – Direzione Generale per l'Istruzione e formazione tecnica superiore e per i rapporti con i sistemi formativi delle Regioni. Come convenuto in tale incontro, completato l'iter normativo, il Direttore Generale Dott. Raimondo Murano ha inviato copia delle nuove Linee Guida (Allegato 1) accompagnate da una significativa lettera di presentazione (Allegato 2).

La DD-SCI rileva che la collaborazione con la Direzione Generale coinvolta, attraverso l'area riservata ANSAS dedicata, ha condotto all'accoglimento dei propri suggerimenti relativi alle schede di lavoro disciplinari, con particolare riferimento all'indirizzo tecnologico Chimica, Materiali e Biotecnologie.

In particolare, va sottolineato che l'impianto delle future opzioni prospettate evidenzia come la chimica debba essere considerata una disciplina trasversale a tutti gli insegnamenti che prevedano il conseguimento di competenze nel campo dei materiali, nei diversi indirizzi dell'ambito sia tecnologico sia professionale. Queste scelte paiono in accordo con le richieste della DD-SCI rivolte a favorire un corretto processo di insegnamento-apprendimento di alcune nuove discipline.

A questo fine, la DD-SCI si rende disponibile a essere attivamente coinvolta nelle attività di formazione e aggiornamento del personale previste dalle misure di accompagnamento delle nuove Linee Guida e delle Opzioni.

La DD-SCI, inoltre, avendo come riferimento la nuova regolamentazione europea in materia di sostanze chimiche (REACH e CLP), apprezza l'accento posto alla formazione alla sicurezza e al benessere nei luoghi di lavoro.

Il Consiglio Direttivo

SEGUE ALLEGATI 1, 2, 3