

COMUNICATO STAMPA
Progetto “Socrates” a Pistoia
Delegazione in visita per definirne l'attuazione

La Comunità Europea ha ammesso a finanziamento il progetto *Socrates* denominato “Teoria e pratica delle tecniche di costruzione e di design nelle professioni del settore edile -costruzioni e recupero- della Toscana” di cui la Provincia di Pistoia, l’Associazione Culturale Italo-Tedesca di Pescia e l’Accademia delle Belle Arti di Firenze sono partner ospitanti.

Il Progetto, presentato dalla Camera dell’Artigianato di Münster in Germania, si propone di far conoscere le modalità dell’apprendistato e della formazione superiore nell’artigianato in Italia e di trasmettere il nostro linguaggio tecnico, in particolare quello edile.

Un gruppo di circa quindici allievi della Scuola superiore dell’edilizia di Münster effettuerà uno stage di due settimane nella nostra provincia durante il quale i partecipanti sperimenteranno le tecniche dell’edilizia tipiche della Toscana e i procedimenti utilizzati nelle attività edili e affini, visitando imprese e cantieri pistoiesi. Gli studenti lavoreranno in un cantiere di restauro a Pescia, realizzando un intervento progettato dagli studenti dell’Accademia delle Belle Arti di Firenze in stretta collaborazione anche con i docenti dell’Accademia stessa.

L’Associazione degli Industriali, la C.N.A e la Confartigianato hanno già aderito al progetto e si stanno adoperando per individuare imprese disponibili ad accogliere per una giornata piccoli gruppi di partecipanti tedeschi al programma, offrendo loro l’opportunità di visitare cantieri, conoscere modalità di lavoro e intrattenere colloqui con addetti del settore.

Una delegazione tedesca composta dal Signor Himpe, Responsabile della formazione nel settore edilizia costruttiva e di recupero edile, e dal Signor Richtarsky, Responsabile pedagogico della formazione professionale post-diploma e post apprendistato, sarà a Pescia e a Pistoia nei giorni dal 18 al 21 Febbraio prossimi per definire i dettagli del progetto.

Pistoia 15 febbraio 2001