



Unione Europea



*Ministero dell'Istruzione,
Università e Ricerca*



*Liceo Scientifico Statale
"E. Majorana" di Scordia*

Programma Operativo Nazionale – 2000/2006

"La Scuola per lo sviluppo"

1999 IT 05 1 PO 013

ANNUALITÀ 2006

Si porta a conoscenza che, nell'ambito dei progetti **P.O.N. - FONDI STRUTTURALI EUROPEI FINANZIATI DALLA COMUNITA' EUROPEA** la Nostra Scuola ha avuto autorizzati il seguente progetto per **un corso di informatica avanzata per studenti**

1-1A-2006-487 CONOSCENZE AVANZATE DEI PIÙ NOTI PACCHETTI SOFTWARE

Il corso si rivolge agli alunni delle classi III, IV e V ed ha una durata di 50 ore. Il corso è indirizzato a quegli allievi che **hanno**, prevalentemente, già partecipato lo scorso anno ad uno dei due corsi di base di informatica (Misura1. Azione 1a livello base) o che hanno buone conoscenze dell'uso dei più comuni pacchetti software applicativi (Word, Excel, Power-Point ecc) ed è finalizzato ad acquisire **ALMENO** il I livello del patentino Europeo di informatica. Il **corso è a numero chiuso** e sono ammessi alla frequenza solo 15 ed avrà inizio orientativamente il 01 ottobre 2006 e si concluderà entro il 31 marzo 2007. Il progetto prevede 7 moduli racchiusi in 3 fasi. I moduli saranno strutturati in lezioni teoriche e lavori di gruppo degli allievi. L'approccio didattico è basato sulla metodologia del compito, cioè s'impara facendo (learn by doing), al fine di acquisire competenze abilitative e non solo conoscitive. Il corso è organizzato prevalentemente in 1 incontro settimanale di circa 3 ore da tenersi presso uno dei Nostri Laboratori di Informatica.

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI:

- formare ai nuovi linguaggi informatici;
- fornire la capacità d'uso in modo pieno dei più comuni pacchetti software (Word, Excel, Access, Power Point ...);
- essere in grado di creare delle pagine Web e di pubblicarle;

- avere ben chiaro il concetto di rete;
- favorire l'abitudine a produrre documentazione del proprio lavoro;
- essere in grado di sostenere gli esami di ECDL;
- sviluppare nuove capacità cognitive e meta-cognitive, necessarie per dominare i percorsi in un sistema culturale complesso;
- essere in grado di utilizzare i media informatici anche per il possibile inserimento nel mondo del lavoro;
- introdurre nuovi meccanismi di ricerca, di elaborazione e di rappresentazione delle conoscenze.

Il corso sarà tenuto da esperti nel campo dell'informatica tutti con esperienza di docenza in corsi FSE.

Scordia 13/07/2006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giuseppe Moncada