

### Le nostre certificazioni professionali

Da qualche anno all'**Istituto Tecnico Niccolini** di Volterra sono attive diverse *certificazioni specialistiche*

in collaborazione con AICA, l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico. Tali certificazioni si estendono ad ambiti specialistici e settoriali, sottolineando l'affermazione di un sistema europeo di certificazione delle competenze informatiche a tutto campo: da quelle di base per gli utilizzatori correnti a quelle per lo sviluppo di capacità richieste da mestieri e professioni, per la gestione delle risorse informatiche nelle aziende o nella Pubblica Amministrazione.



La certificazioni disponibili sono: **e-Citizen** - nuovo programma di alfabetizzazione informatica per il cittadino. Nato per facilitare l'accesso al mondo dei servizi in rete a tutti coloro che ne sono esclusi per mancanza di conoscenze e opportunità, è un'iniziativa di grande rilievo pratico e sociale;



**WebEditing** - relativa alle competenze necessarie per lo sviluppo e la pubblicazione di pagine e siti Web; conoscenza di alcuni dei principi di base del linguaggio HTML, in modo da realizzare semplici codifiche. Attraverso l'uso di un Web editor al Candidato sarà richiesto di generare pagine Web, formattare del testo, utilizzare frame e creare caselle di testo, moduli e tabelle. Attualmente ci sono **solo tredici sedi d'esame in Italia!!**



Il corso di certificazione ECDL Image Editing è un corso a Web con il sito di certificazione: [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)



Il corso di certificazione ECDL CAD (Computer Aided Design) è un corso a Web con il sito di certificazione: [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)



Il corso di certificazione EQDL è un corso a Web con il sito di certificazione: [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)



Il corso di certificazione trio è un corso a Web con il sito di certificazione: [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)



Il corso di certificazione ECDL Health è un corso a Web con il sito di certificazione: [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)