



UNIONE PROVINCIALE  
ARTIGIANI PADOVA  
*Confortigianato*

## **Più donne nel lavoro tecnico – scientifico. Un progetto Upa e Camera di Commercio**

L'Unione Artigiani, sostenuta dal Gruppo Giovani imprenditori e dal gruppo Donne Impresa, promuove, in compartecipazione con la Camera di Commercio, un progetto che ha come obiettivo quello di creare le condizioni per una maggiore partecipazione delle donne a percorsi formativi e professionali di carattere tecnico scientifico.

Attraverso una serie di attività, il progetto tenterà di far capire alle studentesse del terzo e quarto anno della scuola superiore quanto sia strategico e importante orientare gli studi verso mestieri e professioni di carattere tecnologico e scientifico. Indubbiamente nel nostro paese ci sono più opportunità di vivere il mondo del lavoro da protagonisti, scegliendo percorsi formativi legati all'innovazione tecnologica, alla ricerca, alla scienza.

Per indirizzare le nuove generazioni verso scelte più consapevoli e più attinenti alle esigenze del territorio, è necessario informarle di quali siano i settori e le competenze più richieste nel tessuto imprenditoriale locale. Quali bisogni hanno le imprese? Che figure professionali servono per il futuro? Grazie alla raccolta di queste informazioni sarà più facile aiutare le studentesse a scegliere una professione o un indirizzo di studi che le renda attive nell'economia locale.

Non solo. I dati raccolti serviranno anche per sensibilizzare i docenti in merito alle tematiche emerse incentivandoli a creare nuove modalità di presentazione degli argomenti tecnico-scientifici. Parallelamente si cercherà di capire come offrire alle aziende del territorio le professionalità dotate di una adeguata conoscenza che consenta di migliorare i processi produttivi.

Per questo si chiede alle imprese associate di compilare il questionario presente in questa pagina. I dati raccolti verranno elaborati e faranno parte della prima fase del progetto, alla quale seguirà la divulgazione dei dati raccolti attraverso un evento pubblico. Contemporaneamente l'Unione artigiani promuoverà questo progetto all'interno di tutte le scuole della provincia di Padova. Attraverso questi incontri, durante i quali si mostrerà un video che racconta esperienze simili di successo, si cercherà di rendere più consapevoli le future generazioni di lavoratrici delle esigenze del territorio.

Il questionario va compilato entro il 20 gennaio e spedito via fax allo 049 8206163.

Per maggiori informazioni: Unione artigiani, Catia Salvan, tel. 049 8206104, email: [catia.salvan@upa.padova.it](mailto:catia.salvan@upa.padova.it)

In allegato il questionario

QUESTIONARIO DI RILEVAZIONE FABBISOGNO PROFESSIONALE IN AMBITO TECNICO-SCIENTIFICO

*I dati rilevati attraverso questo questionario saranno utilizzati solo per fini di ricerca.  
Da rispedire compilato via fax allo 049 8206163 entro il 20 gennaio 2010*

**A. Scheda informativa**

1. Nome e cognome del titolare.....

2. Ragione sociale dell'azienda.....

3. Sede legale dell'azienda.....

4. Qual è il settore di attività in cui opera la sua  
azienda?.....

5. L'azienda è a conduzione familiare?  Sì, conduco l'azienda insieme  
a.....

No.

6. La Sua azienda opera

nel mercato nazionale

nel mercato estero

nel mercato nazionale ed estero

7. Numero di dipendenti dell'azienda: .....

8. Quali mansioni ricoprono?.....

.....

9. Attualmente, la Sua azienda ha necessità di conoscenze tecnologiche, tecniche e  
scientifica?

Sì

No

Se sì di che tipo:.....

10. Tra cinque anni prevede che la Sua azienda possa avere necessità di conoscenza tecnico-scientifica?

Sì

No

11. Ritiene che una collaborazione con l'Università degli Studi di Padova possa essere interessante per lo sviluppo di competenze tecnico-scientifiche commisurate alle reali necessità ed aspettative delle aziende del territorio?

Sì

perchè.....

No

***La ringraziamo per aver collaborato alla realizzazione del progetto.***

***Autorizzo alla pubblicazione dei miei dati, ai sensi dell'articolo 13 del Dlgs 196/2003***

***Data e firma***