

# Allegato "B" 638

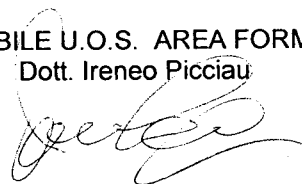
- 8 GIU. 2016

Programma

## **"Home Automation Office: Microsoft Excel<sup>®</sup> avanzato".**

Il presente allegato è composto da n°2 fogli di  
n° 2 pagine

IL RESPONSABILE U.O.S. AREA FORMAZIONE  
Dott. Ireneo Picciau



## Home Automation Office - Microsoft Excel®

**Programma del corso - Livello Avanzato**

<b>Descrizione</b>	<p>Microsoft Excel è un'applicazione software che può essere utilizzata come foglio elettronico, database o generatore di grafici. L'applicativo è stato progettato per registrare, analizzare e presentare informazioni quantitative, consentendo l'esecuzione di calcoli complessi e la creazione di formule capaci di fornire automaticamente il risultato. Inoltre, un foglio di lavoro può essere usato per tenere un inventario o un database di clienti. L'applicazione mette a disposizione molti strumenti per mantenere aggiornati gli elenchi e per analizzarli e ottenere rapidamente le informazioni desiderate.</p> <p>Il corso presenta una panoramica sulle funzionalità più evolute degli argomenti del corso base illustrando gli strumenti che consentono di personalizzare ed utilizzare efficacemente il prodotto.</p> <p>Vengono analizzate ed approfondite le problematiche di accesso a dati e di interoperabilità con altre applicazioni in ambiente Microsoft Windows®.</p>
<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisire informazioni sulle funzionalità più evolute di MS Excel per MS Windows, che consentano all'utente un utilizzo completo del prodotto ed una sua personalizzazione.</li> <li>• Acquisire le competenze per utilizzare le funzioni finanziarie e logiche, per gestire i dati nelle cartelle e nei fogli di lavoro multipli.</li> <li>• Acquisire una certa padronanza degli strumenti di MS Excel per poter importare ed esportare i documenti e utilizzare le funzioni di rete.</li> </ul>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personalizzazione di Microsoft Excel</li> <li>• Organizzazione dei dati</li> <li>• Funzionalità avanzate di filtro e ordinamento</li> <li>• Creazione di un elenco</li> <li>• Creazic</li> <li>• Analisi dei dati con una tabella pivot</li> <li>• Funzioni statistiche agenti sul database</li> <li>• Integrazione con altre applicazioni</li> </ul>
<b>Esercitazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercitazioni sull'analisi dei dati</li> <li>• Semplici applicazioni grafiche</li> <li>• Esercitazioni relativi alla realizzazione di tabelle pivot</li> <li>• Esercitazioni applicative sugli scenari</li> <li>• Esercitazioni sui collegamenti ipertestuali e sull'importazione di dati da altri prodotti MS Office</li> </ul>

