

# SMAW-3 - SEMINARIO DI ANALYSIS MODELLING (IN AMBIENTE EXCEL)

Categoria: **Smart Working**

## INFORMAZIONI SUL CORSO



**Durata:**  
2 Giorni



**Categoria:**  
Smart Working



**Qualifica Istruttore:**  
Docente Senior (min.  
5 anni)



**Dedicato a:**  
Utente Esperto



**Produttore:**  
PCSNET

## OBIETTIVI

Favorire l'utilizzo efficace (capacità Logica + Tecnologica) dello strumento di Informatica Individuale Foglio Elettronico, creando una Forma Mentis indotta dallo strumento, per amplificare la capacità di "Inventariare e Catalogare".  
Fornire la teoria per una corretta catalogazione di un insieme e per una sua efficace manipolazione statistica, in modo da realizzare Sintesi dei Dati per ottenere Informazioni corrette ed efficaci.

## PREREQUISITI

Conoscenza di Filtri & Ordinamenti.

Saper copiare formule con riferimenti relativi e assoluti.

E' preferibile ma non obbligatoria la conoscenza delle funzioni Cerca.vert() e Se().

## CONTENUTI

### **Introduzione**

il corso ha una conduzione fortemente esercitativa durante la quale il partecipante è posto di fronte a problematiche di crescente complessità in relazione alle quali il partecipante è lasciato progressivamente sempre più autonomo nella individuazione del corretto modello. L'aspetto teorico è omogeneamente distribuito nelle esercitazioni man mano che si alza la complessità del problema proposto.

### **I Tipi di informazione**

Puntuali

di Analisi

di Sintesi

Differenza tra Dati e Informazioni

Archivio e non Archivio

L'importanza della Categorizzazione

### **I Campi Calcolati**

di Riga

di Parametro

di Aggancio

**Teoria di Statistica**

L'insieme da trattare

eventuale Sotto-insieme

Criteri di Aggregazione

Oggetto del calcolo

Natura del calcolo

Tipologie di Calcolo

Organizzazione dei dati

Teoria degli Scenari e della Simulazione

**INFO**

**Materiale didattico:** Dispense PCSNET

**Costo materiale didattico:** 20 € incluso nel prezzo del corso a Calendario

**Natura del corso:** Teorico Metodologico