

In collaborazione con Libera Università di Bolzano – Facoltà di Scienze  
della Formazione

Fisica in Moto e Fondazione Ducati

presentano

## **Problem Solving e Metodo 8D**

Corso di formazione e aggiornamento  
per Dirigenti Scolastici delle Scuole Secondarie di I e II Grado, loro vicari e  
collaboratori e per docenti di Fisica e Matematica della Scuola Secondaria  
di II Grado

Venerdì 22 novembre e Venerdì 29 novembre (replica)  
presso laboratorio Fisica in Moto, via Antonio Cavalieri Ducati 3, Bologna

### **Abstract**

Il Dirigente Scolastico ha un ruolo di leadership all'interno della scuola. Il corpo docente condivide con il Dirigente Scolastico l'impegno a collaborare al miglior andamento della scuola.

Fornire un metodo semplice ed efficace per affrontare e risolvere in modo costruttivo e proficuo i problemi che nascono in un sistema complesso come la scuola è la finalità del nostro corso.

### **Programma**

Nelle dinamiche di un'azienda come Ducati è fondamentale sapere come fare ad affrontare i problemi, dai più piccoli ai più complessi, in modo rapido, globale e concreto, ottenendo il massimo con il miglior utilizzo delle risorse e del tempo a disposizione.

Dall'esperienza aziendale nasce un protocollo di problem solving, che, nella sua generalità e duttilità, si può applicare all'analisi e risoluzione di ogni situazione complessa e problematica, che richiede assunzione di responsabilità e capacità decisionale.

Il corso prevede un'introduzione ai modelli teorici disponibili per un'analisi quantitativa dei casi di studio e un utile workshop per mettere alla prova le tecniche acquisite, sotto la conduzione di un esperto.

**FONDAZIONE**  
**DUCATI**

via A. Cavalieri Ducati, 3  
40132 Bologna  
Tel. + 39 051 6413111  
Fax +39 051 406580  
C.F. 91268850376  
fondazioneeducati@ducati.com

Il corso si articola su un incontro di 4 ore nel pomeriggio di venerdì 22 novembre 2019.  
Il corso sarà ripetuto anche nella data di venerdì 29 novembre 2019, secondo le richieste di partecipazione pervenute.

Saranno forniti materiali per la sperimentazione a scuola.

## **Venerdì 22 novembre 2019**

**14:00 – 18:00**

### **Seminario: Problem Solving e Metodo 8D**

Relatori: ing. Pierluigi Zampieri, Responsabile Innovazione Ducati e Responsabile Progetti Sicurezza Stradale Fondazione Ducati e ing. Antonio Mazzanti, Sperimentazione Motore

### **Workshop**

Conduttori: ing. Pierluigi Zampieri, ing. Antonio Mazzanti

### **Condivisione e discussione**

## **Luogo**

Laboratorio Fisica in Moto  
Via Antonio Cavalieri Ducati, 3  
40132 Bologna

## **Modalità d'iscrizione e informazioni generali**

Iscrizione obbligatoria entro il 15/11/2019 previa compilazione del modulo Google apposito da richiedere a [fisicainmoto@ducati.com](mailto:fisicainmoto@ducati.com).

La partecipazione al corso è gratuita.

Numero massimo di partecipanti per ciascuna delle 2 date: 30 in ordine di iscrizione.

Entro il 18/11/2019 saranno inviate per email le conferme di iscrizione ai primi 30 candidati per la data del 22 novembre ed eventualmente ai successivi 30 per la data del 29 novembre.

Se non sarà raggiunto il numero minimo di partecipanti pari a 15, Fondazione Ducati riserva di rinviare l'iniziativa a data da definirsi e/o di organizzare solo alcune delle date proposte.