



**COMUNICATO CAPDI & LSM  
DEL 15 GENNAIO 2023**

## **SEMINARI E CORSI CAPDI & LSM - DEASCUOLA**

# **PROGETTARE PER COMPETENZE: ADATTAMENTI E VALUTAZIONI IN EDUCAZIONE FISICA E SCIENZE MOTORIE**

Cari soci,

anche quest'anno Capdi & LSM e Deascuola propongono delle iniziative formative incentrate sull'**Educazione fisica** e le **Scienze motorie**, pensate in concordanza con i cambiamenti dettati dalle riforme e dalle innovazioni della didattica.

Si proporranno:

- 3 seminari in presenza di 5 ore, aperti a tutti;
- 3 corsi in presenza e online di 20 ore, riservati ai soci Capdi & LSM e ai soci delle associazioni provinciali confederate.

Le sedi sono: Parma, Catania e Trento. Per partecipare è necessario iscriversi su:

<https://formazione.deascuola.it/capdi-2023/>

I programmi, le sedi e le date dei tre eventi sono dettagliati negli allegati.

Per assistenza e informazioni, scrivi a: **convegno-scienzemotorie@deascuola.it**

Cordiali saluti.

La Segreteria Capdi & LSM



# PROGETTARE PER COMPETENZE: adattamenti e valutazioni in educazione fisica e scienze motorie

**PARMA - 16 febbraio 2023**

ITIS Leonardo Da Vinci - Via Toscana, 10

**8:15** RegISTRAZIONI e accreditamenti dei partecipanti

**8:30** Saluti autorità - Capdi & LSM – Deascuola

## **1ª sessione: L'Educazione fisica tra riforme e innovazioni**

**9:00** Le normative che hanno modificato l'organizzazione e la didattica a scuola

**9:30** Competenze, competenze europee, competenze di cittadinanza, e competenze in educazione fisica, sportiva

**10:00** Valutazione nella progettazione per competenze

**10:30** Progettare per competenze in Educazione fisica, sportiva e adattata

**11:15** Pausa

## **2ª sessione: L'Educazione fisica verso nuovi scenari**

**11:30** Le moderne tecnologie nella didattica dell'EF-  
Educazione civica: sport e cittadinanza

**12:00** Unità di apprendimento e il curricolo- descrizione di una proposta operativa

**12:30** Interventi e dibattito e formazione gruppi di lavoro

**13:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione  
(solo per gli iscritti al seminario in presenza di 5 ore)

**13:00** Pausa

## **3ª sessione: Progettare per competenze attraverso le Uda**

**14:00** Formazione gruppi per ordine di scuola (primaria- sec 1° grado- sec 2° grado)

**16:00** Report dai gruppi

**17:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione

Relatori:



Giuseppe  
**Diana**



Nicola  
**Lovecchio**



Lucia  
**Innocente**



Marco  
**Giardini**



Pasquale  
**Zolfo**

Con il contributo di:



*amief&s*

Per assistenza e informazioni, scrivi a [convegno-scienzemotorie@deascuola.it](mailto:convegno-scienzemotorie@deascuola.it)



# PROGETTARE PER COMPETENZE: adattamenti e valutazioni in educazione fisica e scienze motorie

**Catania - 28 febbraio 2023**

Istituto Omnicomprensivo Pestalozzi - Plesso Viale Nitta, 12

**8:15** RegISTRAZIONI e accreditamenti dei partecipanti

**8:30** Saluti autorità - Capdi & LSM – Deascuola

## **1ª sessione: L'Educazione fisica tra riforme e innovazioni**

**9:00** Le normative che hanno modificato l'organizzazione e la didattica a scuola

**9:30** Competenze, competenze europee, competenze di cittadinanza, e competenze in educazione fisica, sportiva

**10:00** Valutazione nella progettazione per competenze

**10:30** Progettare per competenze in Educazione fisica, sportiva e adattata

**11:15** Pausa

## **2ª sessione: L'Educazione fisica verso nuovi scenari**

**11:30** Le moderne tecnologie nella didattica dell'EF-  
Educazione civica: sport e cittadinanza

**12:00** Unità di apprendimento e il curricolo- descrizione di una proposta operativa

**12:30** Interventi e dibattito e formazione gruppi di lavoro

**13:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione  
(solo per gli iscritti al seminario in presenza di 5 ore)

**13:00** Pausa

## **3ª sessione: Progettare per competenze attraverso le Uda**

**14:00** Formazione gruppi per ordine di scuola (primaria- sec 1° grado- sec 2° grado)

**16:00** Report dai gruppi

**17:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione

Relatori:



Giuseppe  
**Diana**



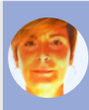
Lucia  
**Innocente**



Elena  
**Vezzano**



Christian  
**Viridi**



Giusy  
**Morsicato**

Con il contributo di:



Per assistenza e informazioni, scrivi a [convegno-scienzemotorie@deascuola.it](mailto:convegno-scienzemotorie@deascuola.it)



# PROGETTARE PER COMPETENZE: adattamenti e valutazioni in educazione fisica e scienze motorie

Trento - 7 marzo 2023

Istituto di istruzione Martino Martini - Via Perlasca, 2 Mezzolombardo (TN)

**8:15** RegISTRAZIONI e accreditamenti dei partecipanti

**8:30** Saluti autorità - Capdi & LSM – Deascuola

## 1ª sessione: L'Educazione fisica tra riforme e innovazioni

**9:00** Le normative che hanno modificato l'organizzazione e la didattica a scuola

**9:30** Competenze, competenze europee, competenze di cittadinanza, e competenze in educazione fisica, sportiva

**10:00** Valutazione nella progettazione per competenze

**10:30** Progettare per competenze in Educazione fisica, sportiva e adattata

**11:15** Pausa

## 2ª sessione: L'Educazione fisica verso nuovi scenari

**11:30** Le moderne tecnologie nella didattica dell'EF-  
Educazione civica: sport e cittadinanza

**12:00** Unità di apprendimento e il curriculum- descrizione di una proposta operativa

**12:30** Interventi e dibattito e formazione gruppi di lavoro

**13:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione  
(solo per gli iscritti al seminario in presenza di 5 ore)

**13:00** Pausa

## 3ª sessione: Progettare per competenze attraverso le Uda

**14:00** Formazione gruppi per ordine di scuola (primaria- sec 1° grado- sec 2° grado)

**16:00** Report dai gruppi

**17:00** Conclusione e consegna attestati di partecipazione

Relatori:



Paola  
**Vicari**



Valter  
**Durigon**



Nicola  
**Lovecchio**



Lucia  
**Innocente**



Davide  
**Maffioletti**

Con il contributo di:



ATIEF - ASSOCIAZIONE TRENTEINA  
INSEGNANTI DI EDUCAZIONE FISICA



AIEFAR  
Associazione Italiana Educazione Fisica

Per assistenza e informazioni, scrivi a [convegno-scienzemotorie@deascuola.it](mailto:convegno-scienzemotorie@deascuola.it)