

CORSO DI FORMAZIONE SULLE ATTIVITA' MOTORIE IN ETA' EVOLUTIVA IN AMBITO SCOLASTICO

- Enti proponenti:** Scuola Regionale dello Sport CONI Basilicata. MIUR/USR per la Basilicata.
- Soggetti organizzatori:** Scuola Regionale dello Sport CONI Basilicata
- Soggetti destinatari:** Docenti di Scuola Primaria e Docenti coinvolti nel progetto 'Sport di Classe', Studenti del 3° anno di Scienze Motorie, Studenti del Corso di Laurea Magistrale di Scienze Motorie, di Laureati in Scienze Motorie o diplomati ISEF.
- Finalità:** L'obiettivo principale del Corso è di approfondire gli aspetti che concorrono alla crescita equilibrata della persona-docente: il corpo, i movimenti ad esso connaturati e la mentalità operante.
L'attività motoria in età evolutiva, con particolare riferimento al mondo scolastico, è sicuramente una tematica che merita i dovuti approfondimenti e conoscenze, per far sì che l'approccio professionale nell'ambito delle scuole primarie, soprattutto con le progettazioni legate al MIUR/CONI (FSN/DSA/EPS), possa avvalersi di personale sempre più competente.
Lo sviluppo delle singole idee e delle diverse prospettive sarà il target dei vari Moduli previsti dal programma generale.
In linea con la filosofia dell'Ente Organizzatore ed Enti Patrocinanti l'iniziativa, non solo si punterà a moltiplicare le esperienze dei partecipanti, ma anche a rinnovare il preesistente bagaglio di conoscenze. I temi di approfondimento risponderanno al criterio dell'utilità e della praticità con lezioni frontali ed approfondimenti pratici.
- Sede delle lezioni:** Scuola Regionale dello Sport CONI Basilicata Via Appia 208- 85100 Potenza
- Durata del corso:** 16 ore.
- Costo:** 50,00 €
25,00 € [tariffa riservata a studenti iscritti al 3° anno del Corso di Laurea Triennale dell'Università di Scienze Motorie e a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale dell'Università di Scienze Motorie].
L'importo dovrà essere versato mediante bonifico bancario intestato a CONI Comitato Regionale Basilicata IBAN IT33H0100504200000000000855
- Codice:** F/16-01
- Iscrizione:** Gli aspiranti dovranno produrre domanda (allegato A) ed inviarla a mezzo mail entro e non oltre **le ore 12.00 di lunedì 14 marzo 2016** alla Scuola Regionale dello Sport Coni di Basilicata allegando copia del bonifico bancario dell'avvenuto versamento.

Supporti alla didattica: Agli iscritti saranno forniti, in forma digitale, i file del materiale didattico utilizzato dai docenti.

Attestazione crediti. Al termine del *corso* e per *coloro* che avranno frequentato almeno il 75% delle ore dell'intero corso (12 ore di frequenza), sarà rilasciato il relativo attestato di frequenza riconosciuto dal CONI Regionale come titolo spendibile per l'inserimento in eventuali progetti organizzati a livello regionale e provinciale dal CR Basilicata e delegazioni territoriali, agli studenti di Scienze Motorie del terzo anno saranno riconosciuti 0,5 CFU.

Programma orario

"Corso di formazione sulle attività motorie in età evolutiva in ambito scolastico"

Giorno	Ore	Docente	Tema
22/03/2016	1		Presentazione corso.
	2		Ordinamento e legislazione sportiva italiana.
	1		La scuola primaria nell'ambito del sistema nazionale e la sua organizzazione centrale e periferica.
12/04/2016	1		Maturazione, crescita e sviluppo delle funzioni cognitive, emotive e motorie dai 5 ai 10 anni.
	1		L'attività motoria nella scuola primaria. Prevenzione e salute. Relazioni con aspetti di sviluppo cognitivo e apprendimento competenze sviluppo motorio.
	1		Metodologia didattica: comunicare efficacemente.
	1		La progettazione e la programmazione di corpo movimento sport. Educazione Fisica nella Scuola Primaria.
10/05/2016	1		Attività motoria nella scuola primaria. Prassi educativa: contenuti per le varie classi dalla prima alla quinta.
	1		La programmazione delle attività a lungo, medio e breve tempo: dalla progettazione all'unità di apprendimento.
	1		Valutazione monitoraggio e raccolta dati: metodi efficaci ed attendibili nella scuola primaria ed uso delle nuove tecnologie.
	1		Siti d'insegnamento e conduzione delle lezioni: dal metodo deduttivo all'induttivo.
31/05/2016	4		Gioco e apprendimento motorio: proposte pratiche.
			Chiusura lavori e consegna attestati.

Eventuali modifiche del calendario saranno comunicate in tempo utile.