



Ministero della Pubblica Istruzione

DIREZIONE GENERALE REGIONALE PER LA CAMPANIA

UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE DI SALERNO

- UFFICIO COORDINAMENTO EDUCAZIONE FISICA E SPORTIVA -

VIA MONTICELLI, n.1 – 84131 SALERNO - Tel. 089 - 77 16 94 - Fax 089 77 16 89

e-mail: edfisica@csasalerno.it - <http://www.csasalerno.it/edfisica>

Preot. N. 104

Salerno, 06.02.2007

Percorso di formazione

Una didattica d'eccellenza:

"l'attività motoria"

Destinatari : docenti curricolari e di sostegno della scuola dell'infanzia e della scuola primaria .

Finalità: conseguimento delle competenze minime per costruire attività a carattere ludico-motorio ed espressiva nella scuola dell'infanzia e nei primi tre anni della scuola primaria; organizzare e gestire il gioco-sport nelle classi della scuola primaria .

Obiettivi

Rispettare lo spazio orario dedicato alle scienze motorie e sportive previsto nell'attività scolastica curricolare sulla base della

- consapevolezza della stretta connessione tra emotività-corporeità-apprendimento-stile di vita.
- scoperta dei collegamenti curricolari tra attività motorie /sportive, le altre discipline scolastiche e i linguaggi espressivi(danza, cinema, teatro).
- idea che l'educazione motoria non ricerca un "Profitto motorio" quanto piuttosto il conseguimento di attività di base

al fine di

- favorire il corretto sviluppo fisiologico, motorio, cognitivo, sociale e relazionale della persona degli allievi
- valorizzare l'attività motoria e lo sport come spazio privilegiato di apprendimento dei concetti organizzatori dello sviluppo culturale e dell'acquisizione di un approccio flessibile alla realtà di tipo "strategico"
- educare ad una competizione sana nel rispetto del compagno/avversario.
- valorizzare le competenze individuali orientate a contrastare la dispersione , il disagio a scuola, fenomeni di bullismo, e a favorire l'inclusione scolastica e sociale degli alunni disabili
- promuovere l'acquisizione di corretti e attivi stili di vita "... la tolleranza, il fair play,l'esperienza di vittoria e sconfitta,...il rispetto per l'ambiente e l'educazione alla democrazia" (Commissione U.E. 2003)

IDENTIFICAZIONE DELLE TEMATICHE SPECIFICHE

- Dalla corporeità alla motricità. Linguaggi non verbali e verbali
- L'attività motoria e l'area emotivo-affettiva e relazionale
- L'attività motoria e l'area logico-matematica e scientifica
- L'attività motoria e l'area linguistico-espressiva
- L'attività motoria e i comportamenti problematici
- L'attività motoria: abilità di base e gioco-sport (mini-basket, mini-volley)

METODOLOGIA

- Coinvolgimento attivo dei docenti nella simulazione delle attività motorie progettate
- Riflessione e rivisitazione delle modalità di progettazione ed attuazione degli itinerari didattici
- Elaborazione di proposte operative interdisciplinari attraverso l'organizzazione degli obiettivi specifici di apprendimento previsti dalle Indicazioni Nazionali per il conseguimento delle competenze indicate nel Profilo Educativo Culturale e Professionale.

TEMPI DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Il corso si terrà nei mesi di marzo/aprile 2007 e avrà la durata di 20 ore (12 pratiche e 8 teoriche) . In relazione al numero delle richieste di partecipazione e alla provenienza territoriale dei docenti interessati si prevede l'attivazione di uno o più corsi e l'individuazione delle sedi.

RISORSE PROFESSIONALI DA UTILIZZARE

- Coordinatore per l'educazione fisica e sportiva dell' U.S.P. SALERNO
- Prof. Vito Federico Acocella
- Docente di Scienze Motorie e Sportive :
Prof. Piero De Amicis
Prof. Michele Sessa
Prof.ssa Maria Luisa De Nigris
- Docente supervisore - Università degli Studi di Salerno-Facoltà di Scienze della formazione dr. Maria Maddalena Malandrino
- Istruttore della Federazione Italiana Basket
- Istruttore della Federazione Italiana Pallavolo
- Istruttore della Federazione Italiana Atletica Leggera

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI

Cinque incontri di quattro ore settimanali di cui

- una di presentazione di quadri teorici funzionali alla elaborazione didattica
- una di laboratorio di costruzione di attività motoria/sportiva
- e due di pratica sportiva

Si prevedono incontri

- di intergruppo (presentazione teorica, pratica sportiva, socializzazione delle esperienze vissute e delle attività progettate)
- di sottogruppo (laboratorio)

MODALITA' E STRUMENTI DI MONITORAGGIO DEL CORSO

Osservazione del comportamento motorio

Griglie di osservazione

Questionari

SI FA PRESENTE CHE LE INIZIATIVE PROMOSSE DAI SOGGETTI ACCREDITATI O QUALIFICATI, POICHE' RICONOSCIUTE DAL M.P.I., DANNO DIRITTO NEI LIMITI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE, AL RICONOSCIMENTO **DELL'ESONERO DAL SERVIZIO PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA CHE VI PARTECIPA.**

Le domande di partecipazione, compilate secondo il modulo allegato, reperibile anche sul sito http://www.csasalerno.it/ed_fisica **dovranno pervenire esclusivamente via fax o via e-mail: edfisica@csasalerno.it** all'Ufficio Scolastico Provinciale di Salerno- Ufficio Coordinamento Educazione Fisica e Sportiva- tel. 089.771694- fax 089.771689 **entro e non oltre il 28 febbraio 2007**

Al termine del CORSO sarà rilasciato un attestato di formazione..

Il Dirigente dell'U.S.P.
f.to Luca Iannuzzi



Ministero della Pubblica Istruzione

DIREZIONE GENERALE REGIONALE PER LA CAMPANIA

UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE DI SALERNO

- UFFICIO COORDINAMENTO EDUCAZIONE FISICA E SPORTIVA -

VIA MONTICELLI, n.1 – 84122 SALERNO - Tel. 089 - 77 16 89 - Tel-Fax 089 –77 16 94

e-mail: edfisica@csasalerno.it - <http://www.csasalerno.it/edfisica>

Percorso di formazione

Una didattica d'eccellenza: "l'attività motoria"

Domanda di partecipazione

Da inviare via fax entro e non oltre il 28 febbraio 2007

Il/La sottoscritto COGNOME.....NOME.....

LUOGO E DATA DI NASCITA.....

VIA.....C.A.P.....

CITTA'.....PROV.....

TEL. PRIVATO.....CELL.....E-MAIL.....

CHIEDE DI PARTECIPARE

al percorso di formazione [Una didattica d'eccellenza: "l'attività motoria"](#).

ISTITUTO DI APPARTENENZA.....

VIAC.A.P.....CITTA'.....

DATA.....

Firma Docente.....

Firma del Dirigente.....

Timbro della scuola