

Protocollo d'Intesa tra MIUR e C.O.N.I. Educazione Fisica nella Scuola Primaria Multilateralità estensiva, sviluppo di forme di movimento con mappe motorie aperte, dominanza laterale, capacità coordinative...

In data 4 dicembre 2013 è stato sottoscritto il nuovo Protocollo d'Intesa tra MIUR e CONI - che prevede l'avvio di una nuova fase di realizzazione di iniziative - per la promozione dell'attività motoria e sportiva a scuola. Per quanto riguarda l'educazione fisica nella scuola primaria è stata prevista la rivisitazione del progetto realizzato negli anni scorsi (dal 2010 al 2013) denominato Alfabetizzazione Motoria nella scuola primaria. L'anno scolastico attualmente in corso, che vede la rinnovata partecipazione anche della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per gli Affari Regionali, Turismo e Sport e degli Enti Locali e degli Stakeholders interessati, è un anno di "transizione" verso la definizione di un nuovo modello di intervento. Le attività di promozione dell'educazione fisica e sportiva nella scuola primaria, pertanto, per quest'anno proseguono sulla scia dell'esperienza realizzata negli anni precedenti con il progetto di Alfabetizzazione Motoria. In data 17.01.2014 è stata emanata dal MIUR la circolare prot. n° 304, con le indicazioni Operative per il presente anno scolastico.

Il 31.01.2014 sono scaduti i termini per l'iscrizione degli Esperti e delle Istituzioni scolastiche interessate al Progetto. In provincia di Reggio Ca-

labria: 117 Esperti laureati in Scienze Motorie e Sportive e 32 scuole.

Istituzioni Scolastiche ammesse a partecipare al Progetto Nazionale.

1) I.C. Anogia; 2) I.C. Megali - Roccaforte - Melito; 3) I. C. Telesio RC; 4) I. C. Catanoso - De Gasperi RC; 5) I. C. Vitrioli - Principe Piemonte RC; 6) I.C.De Amcis RC; 7) Convitto Nazionale di Stato "T. Campanella" RC; 8) I. C. Nosside; 9) Pythagoras; 10) I. C. Macri - BIANCO; 11) I. C. Carducci RC; 12) I. C. Radice Alighieri RC; 13) I. C. Jerace Polistena; 14) I. C. Melicucco; 15) I. C. Alvaro Gebbione RC; 16) I. C. Francesco Della Scala CINQUEFRONDI; 17) I. C. Scipilliti Green ROSARNO; 18) I. C. Paolo V° Campanella GIOIA TAURO; 19) I. C. 1° F. Pentimalli GIOIA TAURO; 20) I. C. Motta S. Giovanni; 21) I. C. Caulonia; 22) I. C. Marina di Gioiosa/Mammola; 23) I. C. Bello-Pedulla; 24) Agnana - Siderno; 25) I. C. San Francesco PALMI; 26) I. C. Falcomata RC; 27) I. C. Galluppi - Collodi - Bevacqua RC; 28) I. C. Cittanova; 29) San Giorgio Morgeto; 30) I. C. De Zerbi PALMI; 31) I. C. Rizziconi; 32) I. C. Stilo - Bivongi. La designazione del docente esperto, scelto dal dirigente scolastico, doveva essere comunicata presso l'Ufficio Educazione Fisica del MIUR entro le ore 12.00 del 22 febbraio 2014.



Nadia Comaneci (Romania)

Iniziò all'età di tre anni a praticare Ginnastica artistica a sei anni era già un talento. Vinse cinque medaglie d'oro alle Olimpiadi ed è considerata la migliore ginnasta di tutti i tempi.

Il C.O.N.I. Calabria dovrà organizzare un corso di "formazione" per i docenti esperti che, probabilmente, inizieranno il prossimo 10 marzo a svolgere due ore di Educazione Fisica per ciascuna classe, dalla prima alla quinta, affiancando l'insegnante durante le ore curricolari. L'alunno viene guidato ad acquisire consapevolezza del proprio corpo e della propria individualità tra gli altri. La pratica motoria proposta è finalizzata a far conoscere e sperimentare al bambino le sue potenzialità, valorizzando l'istintivo desiderio di scoperta ed incoraggiandolo a sperimentare con l'azione il suo dominio sul tempo e lo spazio. Nella fascia di età 5/6-7/8 anni, l'attività si fonda pertanto sulla multilateralità estensiva, caratterizzata dall'adozione di una grande quantità di proposte ri-

feribili allo sviluppo di forme di movimento con mappe motorie aperte, dove gli analizzatori senso-percettivi, cinestetici, vestibolari, la dominanza laterale, nonché le capacità coordinative generali di apprendimento motorio, di adattamento e trasformazione, di direzione e controllo del movimento siano mezzi facilitanti che, insieme agli schemi motori di base, consentano di raggiungere un'equilibrata crescita neuromotoria. Successivamente, nella fascia di età 8/9-10/11 anni, si sviluppa l'orientamento allo sport, che suggerisce l'adozione di una variegata ed ampia quantità di proposte motorie più vicine al concetto di indirizzo sportivo, con la pratica di attività più correlate ad esperienze di gioco codificato e regolamentato.

Elena Taverna

Giochi Sportivi Studenteschi 2014

Con la fase d'Istituto inizieranno il 7 marzo p.v. presso la Palestra del Convitto Nazionale di Stato "T. Campanella" di Reggio Calabria i Giochi Sportivi Studenteschi 2014 di Pesistica. Gli Alunni nati negli anni 2000 e 2001 formeranno squadre maschili e squadre femminili composte da cinque atleti/e che dovranno gareggiare nelle categorie di peso: -43 kg., -50 kg., -57 kg., -66 kg. e +66 kg. e si dovranno

confrontare in un'unica gara "combinata" rappresentata da tre prove: 1) lancio della palla da 3 kg.; 2) tre balzi in avanti a piedi pari; 3) tre alzate con un bilanciere giocattolo del peso di 10 kg. utilizzando la tecnica olimpica dello Slancio. La somma dei punteggi conseguiti da ciascuna squadra nelle tre specialità determinerà i vincitori. Lo scorso anno gli Alunni del "Convitto Campanella", tra tredici regioni partecipanti, riu-



Le tre prove dei Giochi Sportivi Studenteschi di Pesistica

scirono a conquistare la medaglia d'oro nella finale nazionale con la squadra maschile. Dopo la fase d'Istituto, il prossimo 20 marzo si disputerà presso il Centro Sportivo "La Pagoda" la selezione regionale per la partecipazione alla Finale Nazionale che si disputerà a Lignano Sabbiadoro il 10 maggio. **E.T.**