



## Ministero dell'Istruzione

### Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Direzione Generale

COORDINAMENTO REGIONALE EDUCAZIONE FISICA E SPORTIVA

Ai Sigg. Dirigenti Scolastici  
Istituzioni Scolastiche Primo e Secondo Ciclo  
Campania

Ai Docenti di Educazione Fisica e di Sostegno per l'area psicomotoria  
Scuole Secondarie di I e di II grado  
Campania

Al Coordinatore Regionale Educazione Fisica  
Ai Coordinatori Territoriali Educazione Fisica  
Campania

Al Presidente Regionale  
FIPAV Campania

Oggetto: **Piano di Formazione CREFS** – Ciclo di Seminari dedicati alla *Ripartenza 2020/2021. Scenari e piste di lavoro per l'Educazione Fisica in sicurezza nelle Scuole Secondarie* – **Pubblicazione presentazione sintetica Seminario n.4 - 21 aprile 2021 – La Pallavolo.**

In allegato si trasmette la Presentazione sintetica del quarto dei Seminari indetti con nota 10827/USR Campania del 23 marzo 2021 *Piano di Formazione CREFS – Ciclo di Seminari dedicati alla Ripartenza 2020/2021. Scenari e piste di lavoro per l'Educazione Fisica in sicurezza nelle Scuole Secondarie* – 8-13-15-21 aprile 2021, in continuità con quanto previsto dalla nota programmatica prot.26037/USR Campania dell'11 settembre 2020 *Ripartenza 2020/2021 – Quadro essenziale di riferimento e azioni di supporto e sostegno per l'Educazione Fisica in sicurezza.*

Le indicazioni normative di riferimento aggiornate, approfondite nel primo Seminario, sono reperibili nella presentazione sintetica dei lavori pubblicata con nota 14835/USR Campania del 21 aprile 2021.

Si invitano le SS.LL. a darne tempestiva comunicazione ai docenti interessati.

Per eventuali ed ulteriori informazioni è possibile contattare gli Uffici del Coordinamento Educazione Fisica ai seguenti recapiti:

| Coordinamento Regionale Educazione Fisica Campania |                                  |  |                        |
|--|----------------------------------|--|------------------------|
| <b>Campania</b>                                    | Raimondo Bottiglieri             | <a href="mailto:edfisica.campania@gmail.com">edfisica.campania@gmail.com</a>             | 0815576298             |
| <b>Avellino</b>                                    | Camillo Cuomo                    | <a href="mailto:edfisica.avellino@gmail.com">edfisica.avellino@gmail.com</a>             | 0825790861             |
| <b>Benevento</b>                                   | Giovanni Lamparelli              | <a href="mailto:edfisica.benevento@gmail.com">edfisica.benevento@gmail.com</a>           | 0824365227             |
| <b>Caserta</b>                                     | Gennaro Bonamassa– Claudia Mirto | <a href="mailto:educazionefisicacaserta@gmail.com">educazionefisicacaserta@gmail.com</a> | 0815576452-263         |
| <b>Napoli</b>                                      | Anna Piccolo – Enrico Di Cristo  | <a href="mailto:edfisica.napoli@gmail.com">edfisica.napoli@gmail.com</a>                 | 0815576452-263         |
| <b>Salerno</b>                                     | Assunta Vitale                   | <a href="mailto:CoordEdFisicaSalerno@gmail.com">CoordEdFisicaSalerno@gmail.com</a>       | 089771694 - 3357155434 |

IL DIRETTORE GENERALE

Luisa Franzese

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa



# La Ripartenza 2020/2021

Ciclo di 4 Seminari

Scenari e piste di lavoro per l' Educazione Fisica in sicurezza nelle  
Scuole Secondarie.

## Seminario n.4

*Pillole multidisciplinari per un' offerta sportiva scolastica varia*

### LA PALLAVOLO



Abbiamo pensato di porre l'attenzione sulla pratica e di proporvi un ulteriore spunto di riflessione con delle ipotesi di lavoro che partono dal contributo diretto di alcune Federazioni che si sono rese gentilmente disponibili a mettersi in gioco e a «tradurre» il loro materiale o a costruirne di nuovo.

Le possibili piste di lavoro di oggi , proposte dalla

## **Federazione PALLAVOLO Campania**

sono facilmente adattabili alle norme anti-covid per la Scuola ponendo particolare attenzione al distanziamento di almeno 2 metri.

Al momento gli Sport di squadra sono ancora fortemente sconsigliati ma il vasto bagaglio di preparazione al gioco con propedeutici e fondamentali è adattabile ai vari scenari ed ai vari ambienti di apprendimento che avete a disposizione per le vostre classi

(palestre, spazi attrezzati, spazi all'aperto)



# **FIPAV CR Campania incontro con docenti Educazione Fisica**

**mercoledì 21 aprile 2021**



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## Presidente Regionale Guido PASCARI

Referenti Settore Tecnico Regionale  
Pasquale d'ANIELLO – Giulio FILOMENA – Michele RUSCELLO

### Sede e Riferimenti

Via Nazionale delle Puglie 151/153 – Pomigliano d'Arco (NA)

Recapito fisso: 081.6124236

e-mail: [campania@federvolley.it](mailto:campania@federvolley.it) – Pec: [cr.campania@pec.federvolley.it](mailto:cr.campania@pec.federvolley.it)



# [www.fipavcampania.it](http://www.fipavcampania.it)

## SETTORI

Home Organizzazione e Trasparenza CTA Campionati Comunicati Ufficiali Società **Settori** Archivio News

# FIPAV CAMPANIA

f t i y

### FIPAV CR CAMPANIA

**SEDE:** Via Nazionale delle Puglie  
151/153 - 80038 - Pomigliano  
d'Arco (NA)

**TELEFONO:** 081-6124236

**E-MAIL:** [campania@federvolley.it](mailto:campania@federvolley.it)  
**PEC:** [cr.campania@pec.federvolley.it](mailto:cr.campania@pec.federvolley.it)

**CODICE IBAN:** BNL  
IT 48 W 01005 03400 00000  
0000343

### Centro Studi "Bruno Imparato"

18/03/2021

La Campania riparte dalla Qualità tecnica.

I docenti federali dialogheranno per progettare un futuro all'insegna della Qualità tecnica. Al via una serie di tavole rotonde aperte a tutti per confrontarsi su tematiche di natura tecnica. Il presidente della Fipav Campania, Guido ...

[continua]

### IN PRIMO PIANO

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI DI OGNI ORDINE E GRADO - BEACH VOLLEY - 30/04/2021

14/04/2021

Dopo il corso di Aggiornamento sul Sitting Volley continua il programma di qualificazione del Centro Studi "Bruno Imparato" - Settore Tecnico Regionale rivolto a tutti i Tecnici di ogni ordine e grado della Campania.

### CONVENZIONE BE4LAB

**Be4Lab**

### FACEBOOK

Federazione ...  
Ti piace

Federazione Pallavolo Campania

Settore Tecnico Regionale – Centro Studi “Bruno Imparato”



[www.fipavcampania.it](http://www.fipavcampania.it)

SETTORI

Home Organizzazione e Trasparenza CTA Campionati Comunicati Ufficiali Società **Settori** Archivio News

# FIPAV CAMPANIA

f t i y

**FIPAV CR CAMPANIA**

**SEDE:** Via Nazionale delle Puglie  
151/153 - 80038 - Pomigliano  
d'Arco (NA)

**TELEFONO:** 081-6124236

**E-MAIL:** [campania@federvolley.it](mailto:campania@federvolley.it)  
**PEC:** [cr.campania@pec.federvolley.it](mailto:cr.campania@pec.federvolley.it)

**CODICE IBAN:** BNL  
IT 48 W 01005 03400 00000  
0000343

## Settori



**Settore  
Allenatori**



**Settore  
Atleti**



**Settore  
Dirigenti**



**BEACH VOLLEY ITALIA**



**sittingvolley**



**Settore  
Ufficiali di  
Gara**



**Settore  
Scuola**

*Pagina specifica*



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## di cosa parleremo?



sittingvolley



VOLLEY  
S3



Primo Tesseramento Tecnici per riconoscimento  
Titolo Accademico



**FIPAV CR Campania**  
**incontro con docenti Ed.Fisica Campania**

# LE CARATTERISTICHE DI





# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## IL LOGO

«S» dall'inglese «spike», che vuol dire «schiacciata»: è il gesto tecnico che il giocatore fa per colpire la palla e fare punto nel campo avversario.

3 sono i giocatori in campo, con una rete idealmente infinita per unire razze, religioni e culture e per far divertire tutti a giocare a pallavolo. Ma non solo! 3 sono i tocchi della pallavolo, 3 sono le parole chiave del progetto:

SPORT  
VOLLEN  
SQUADRA  
S  
SALUTE

«VOLLEY» è il nostro sport. La scritta è inserita sopra il logo S3, a ricordare idealmente il simbolo di una rete da pallavolo

## IL GIOCO

- Come cuore del progetto
- Come motore del percorso
- Come generatore di motivazioni
- Come divertimento

## IL PERCORSO

- Di crescita, graduale ed educativo
- Per far diventare la pallavolo compagna di viaggio dello studente nella sua crescita
- Per promuovere, fidelizzare e attrarre nelle nostre società sportive

## LA FLESSIBILITA'

- Un metodo e un percorso adatto per giocare 1x1/2x2/3x3/4x4/6x6
- Dal gioco alla competizione e dalla competizione ai tornei
- Per far giocare insieme la classe e gli studenti di diversi livelli



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## IL PROGETTO NEL SUO CONTENUTO TECNICO

GIOCHI DI AVVIAMENTO ALLA PALLAVOLO



GIOCHI PER L'ALLENAMENTO DEI FONDAMENTALI





## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – LA PROGRESSIONE DIDATTICA

La progressione didattica prevede la suddivisione in **3 livelli di abilità:**

- ➔ *il livello base “WHITE”, per i più piccoli e per meno esperti.*
- ➔ *il livello intermedio “GREEN” per apprendere le dinamiche del gioco VOLLEY S3.*
- ➔ *il livello avanzato “RED” che utilizza le stesse dinamiche della pallavolo dei grandi.*



## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – IL PERCORSO DIDATTICO

#### «attraverso 3 punti chiave»

#### *Il Primo punto:* «GIOCARRE SUBITO»

- ✓ Utilizzo didattico di giochi e non di esercizi
- ✓ Iniziare la lezione giocando
- ✓ Sviluppare le capacità motorie giocando
- ✓ Imparare le tecniche dei fondamentali della pallavolo giocando



## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – IL PERCORSO DIDATTICO

#### Il Secondo punto: **«LA FACILITAZIONE»**

- ✓ Utilizzo didattico della struttura della pallavolo e non dei fondamentali
- ✓ La palla può rimbalzare a terra
- ✓ La palla può essere bloccata
- ✓ La palla può essere lanciata



## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – IL PERCORSO DIDATTICO

#### Il Terzo punto: **«LA FLESSIBILITA'»**

- ✓ Dimensioni del campo variabili in base allo spazio
- ✓ Altezza della rete in base alla classe
- ✓ Numero di giocatori per squadra in base al numero dei partecipanti alla lezione
- ✓ Scelta dei giochi in base all'obiettivo della programmazione curriculare



## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – IL PERCORSO DIDATTICO

#### La prima tappa:

## «lo ... il gioco della schiacciata»

- ✓ GIOCO propedeutico al 
- ✓ GIOCO che scompone la pallavolo enfatizzando il fondamentale emblema, la «SCHIACCIATA»
- ✓ L'azione di gioco parte da un attacco e non dalla battuta
- ✓ La rete è posta ad altezza «alunno»
- ✓ Le regole rispettano il punto chiave della facilitazione



## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

### VOLLEY S3 – IL PERCORSO DIDATTICO

La seconda tappa:

«il  ... il gioco della pallavolo»

- ✓ Il GIOCO della pallavolo a scuola
- ✓ L'azione di gioco parte dalla battuta
- ✓ Le regole nel percorso metodologico rispettano il punto chiave della **FACILITAZIONE** e della **FLESSIBILITA'**



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

**MINIVOLLEY**

=





# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

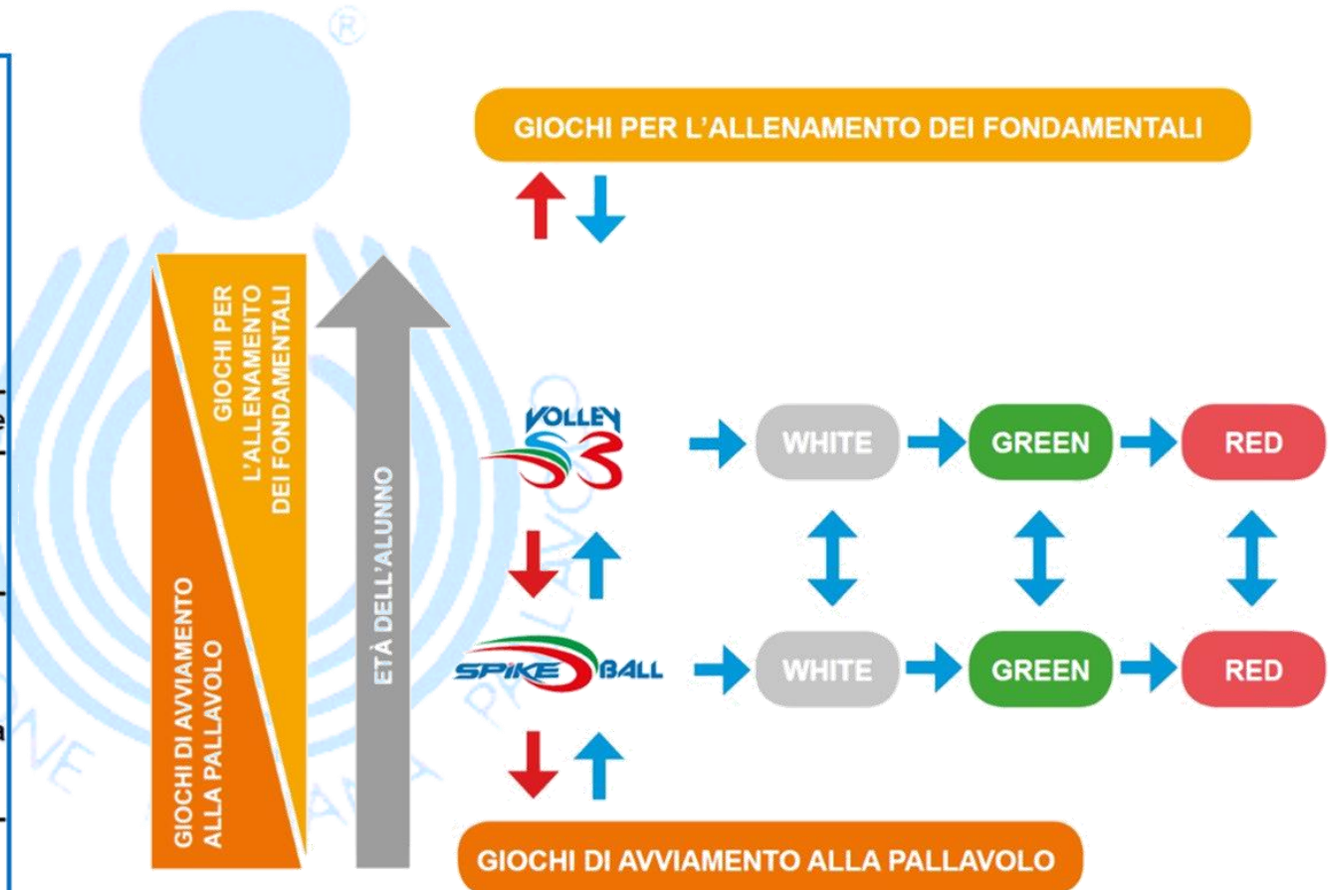


# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## IL MINIVOLLEY

### CARATTERISTICHE E REGOLE DEL GIOCO

- dimensione del campo di gioco 9 x 4,5 mt
- - altezza della rete a 2,00 mt
- - giocatori in campo 3 con obbligo di rotazione al servizio
- - ogni squadra deve essere composta da un minimo di 4 giocatori ad un massimo di 8. ad ogni rotazione il giocatore che esce dal campo si deve posizionare in coda ai compagni in attesa, rispettando il proprio turno di entrata in campo.
- - Squadre miste con maschi e femmine
- - L'elenco giocatori potrà variare ad ogni partita, ma un giocatore non può far parte di due squadre
- - Le partite avranno la durata di 1 set a 25 punti
- - Si gioca con la formula Rally Point System (RPS), che assegna un punto per ogni azione di gioco
- - La battuta deve essere effettuata dal basso senza che il giocatore calpesti la linea di fondo campo
- - La battuta è valida, purchè cada nel campo avversario pur toccando la rete





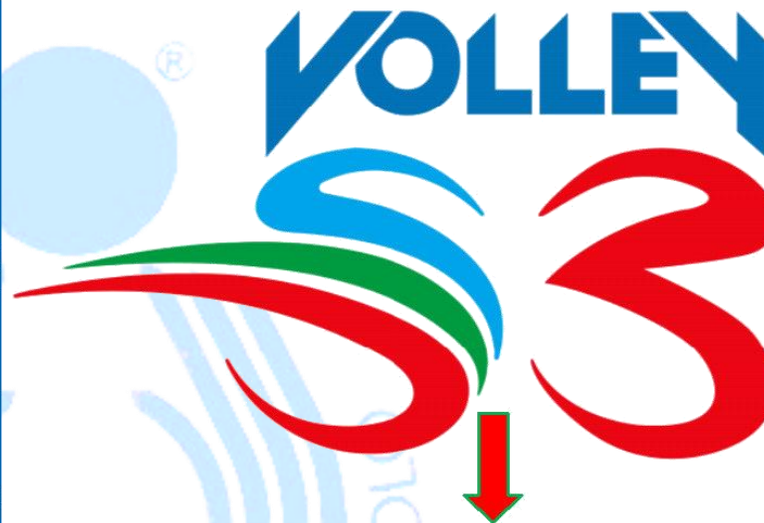
# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

## IL MINIVOLLEY

### CARATTERISTICHE E REGOLE DEL GIOCO

- dimensione del campo di gioco 9 x 4,5 mt
- - altezza della rete a 2,00 mt
- - giocatori in campo 3 con obbligo di rotazione al servizio
- - ogni squadra deve essere composta da un minimo di 4 giocatori ad un massimo di 8. ad ogni rotazione il giocatore che esce dal campo si deve posizionare in coda ai compagni in attesa, rispettando il proprio turno di entrata in campo.
- - Squadre miste con maschi e femmine
- - L'elenco giocatori potrà variare ad ogni partita, ma un giocatore non può far parte di due squadre
- - Le partite avranno la durata di 1 set a 25 punti
- - Si gioca con la formula Rally Point System (RPS), che assegna un punto per ogni azione di gioco
- - La battuta deve essere effettuata dal basso senza che il giocatore calpesti la linea di fondo campo
- - La battuta è valida, purchè cada nel campo avversario pur toccando la rete

**Esercizi per imparare  
i fondamentali e.....  
poi giocare**



**Si gioca subito e si  
gioca per imparare  
i fondamentali**





## FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania





# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania





# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania





# SITTING VOLLEY

## Cenni Storici

- Creato nel 1956 nei Paesi Bassi (Olanda) dalla fusione del Sitzball, un gioco di origine tedesca, e pallavolo indoor. Inserito nel programma dei Giochi Paralimpici di Arnhem - Olanda nel 1980 (solo maschile). Fino alle Paralimpiadi 2000 a Sydney - Australia, il Paravolley era diviso in due modalità: in piedi (Standing Volley) e seduti (Sitting Volley). La prima partecipazione della categoria femminile é stata nei Giochi Paralimpici del 2004 ad Atene - Grecia. Da questi giochi Paralimpici in poi è rimasta solo la pratica del Sitting Volley



# Regole

- Segue le regole della pallavolo convenzionale governata dalla FIVB, con alcune differenze fondamentali:
- • Si gioca da seduti; • Campo: 6x10m, zona di attacco 2m con righe di 5 cm di larghezza;
- • Pali: 1,25 m (altezza) preferibilmente regolabili; • Pali: Distanza 0,50 -1,00 m dalle linee laterali; • Rete: 0,80 m (larghezza) x 6.50 - 7.00m (lunghezza);





# Regole

- Altezza rete: 1,15m maschile-1,05m - Femminile;
- Antenne: Flessibili da 1,60 m (lunghezza) x 10mm (diametro);
- È permesso murare e attaccare la battuta;
- l'atleta non può perdere contatto con i glutei dal terreno nel momento della esecuzione di qualsiasi azione con la palla: battuta, ricezione, muro e di attacco, con alcune eccezioni in difesa.





# TUTORIAL

video scaricabile dal sito



Al momento gli Sport di squadra sono ancora fortemente sconsigliati ma il vasto bagaglio di preparazione al gioco con propedeutici e fondamentali è adattabile ai vari scenari ed ai vari ambienti di apprendimento che avete a disposizione per le vostre classi  
(palestre, spazi attrezzati, spazi all'aperto)



# IL SITTING VOLLEY FONDAMENTALI DI GIOCO –

- SPOSTAMENTO –
- BATTUTA –
- RICEZIONE –
- ALZATA –
- ATTACCO –
- MURO –
- DIFESA





# Fondamentali di gioco

- **SPOSTAMENTO**
- Lo spostamento è la chiave per diventare giocatore di sitting volley. La base di partenza dello spostamento sono le mani a terra, non troppo vicine al corpo e con le dita rivolte verso l'esterno. Dovuto alla natura della disabilità i giocatori sviluppano la propria preferenza nel modo di spostarsi. È molto raro che la palla arrivi precisa sul giocatore, così è sempre importante avere le mani a terra per preparare il gesto tecnico nella condizione ideale.



# SPOSTAMENTI

video scaricabile dal sito





# I Fondamentali

video scaricabile dal sito





# Collegamento spostamento palleggio

video scaricabile dal sito





## Sitting Volley propedeutico scolastico

- Nella prospettiva di coinvolgere alunni con disabilità intellettive relazionali , si può proporre una metodologia facilitata che prevede il blocco della palla prima di passarla o inviarla nel campo avversario.



# SITTING VOLLEY

## Propedeutico

- Modalità

1 vs 1: campo 2m x 3m

2 vs 2: campo 3m x 4m

3 vs 3: campo 3,5m x 6m

4 vs 4: campo 4m x 8m

5 vs 5: campo 5m x 9m

6 vs 6: campo 6m x 10m



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania





# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania



video scaricabile dal sito

Settore Tecnico Regionale – Centro Studi “Bruno Imparato”



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania



# 1

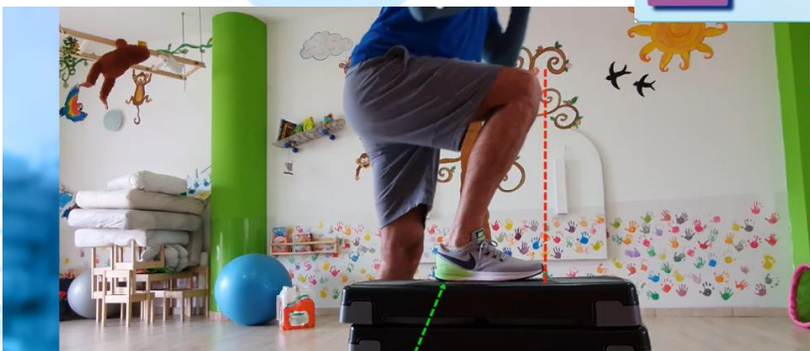
## Squat

- Piedi larghezza delle spalle - Punta leggermente divergenti

SPECIALI FIPAV CAMPANIA  
#IORESTOINFORMA

**ALLENARE  
LE GAMBE**

video scaricabile dal sito



# 2

## Step up

- Parallelismo Tibia ed asse del tronco



# 3

## Contropiegata

- Ginocchio non supera la punta del piede

da proporre a scuola solo a carico naturale

CREFS CAMPANIA

Settore Tecnico Regionale – Centro Studi “Bruno Impa



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

video scaricabile dal sito



Settore Tecnico Regionale – Centro Studi “Bruno Imparato”



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania

video scaricabile dal sito



Settore Tecnico Regionale – Centro Studi “Bruno Imparato”



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania



Gioco 6-9

Gioco 9-11

Gioco 11-13

Motricità 6-9

Motricità 9-11

Motricità 11-13

Tecnica 6-9

Tecnica 9-11

Tecnica 11-13

Propedeutici  
BATTUTA

Propedeutici  
BAGHER

Propedeutici  
BATTUTA-RICEZIONE

Propedeutici  
PALLEGGIO

Propedeutici  
SCHIACCIATA

Propedeutici  
MURO

Propedeutici  
DIFESA

Da adattare alle norme anti-covid individuando nella banca dati le attività che consentano di garantire il distanziamento di almeno 2 metri

CREFS CAMPANIA



# FIPAV CR Campania incontro con docenti Ed.Fisica Campania



Primo Tesseramento Tecnici per riconoscimento  
Titolo Accademico



FIPAV CAMPANIA - STR Allenatori

370 iscritti



⚠️ FLASH NEWS - 2° INCONTRO TAVOLA ROTONDA - CENTRO STUDI "BRUNO IMPARATO" - 18/04/2021 DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 11.00

📅 Continua il programma dell'iniziativa del Centro Studi "Bruno Imparato" - Settore Tecnico Regionale con il secondo appuntamento delle Tavole Rotonde:

📅 18/04/2021 - ⌚ 09:00 Relatore/Moderatore: Giampiero Panzini. Docenti federali invitati: Aniello Caliendo, Fabio Esposito, Antonio Gasparro, Stefano Narducci, Mario Petruzzo e Gaetano Vitale

- argomento trattato: "Domenica, a colazione, parleremo di..." "La pianificazione dei percorsi di sviluppo tecnico nel contesto formativo".

💎 ISCRIZIONI ancora aperte  
<http://www.fipavcampania.it/pagina.aspx?Pid=14125>.

👤 L'incontro è rivolto a TUTTI 👤

🟢 NON HA VALIDITÀ di aggiornamento

🆓 GRATIS

📺 Piattaforma utilizzata: Zoom VideoCommunications ed in streaming sulla pagina Facebook e YouTube della FIPAV Campania

Saluti  
FIPAV CR CAMPANIA

👁️ 170 modificato 17:18



I propedeutici e i fondamentali proposti sono modulabili su diversi livelli di complessità e proponibili a tutti gli alunni, nessuno escluso.

Proposte da cui prendere spunto e da calare nel concreto della realtà delle vostre scuole trasformandole, ad esempio, in attività a carattere individuale

*(vedi esempio video slide n.30/spostamenti sitting volley)*

e avendo sempre cura di garantire il distanziamento fisico di almeno 2 metri e, in caso di attività intensa, almeno 5 metri

*Sono proposte che, insieme al vostro bagaglio di esperienza e professionalità, possono essere spunto anche per la costruzione di percorsi di arricchimento dell'offerta sportiva scolastica e per l'eventuale attività estiva*



# Privilegiate la pratica

se ci sono le condizioni

non solo per gli evidenti motivi di salute e prevenzione  
ma soprattutto per lo spesso trascurato e imprescindibile contributo che  
l'educazione al movimento e attraverso il movimento dà al corretto e  
completo sviluppo dei nostri ragazzi

Le indicazioni normative aggiornate, approfondite nel primo Seminario,  
sono reperibili nella Presentazione sintetica dei lavori pubblicata con  
nota 14835/USR Campania del 21 aprile 21

**RICAPITOLANDO...**





È IMPORTANTE PRECISARE CHE

**NULLA È CAMBIATO**

nella normativa riferibile alla pratica dell' Educazione Fisica  
rispetto a quella che abbiamo approfondito a partire da settembre con la nota 26037/USR Campania  
TUTTO CONFERMATO IN TERMINI DI DISTAZIAMENTO E IGIENE

**UTILIZZO MASCHERINA DURANTE LA PRATICA**

nota 1994/MI del 9/11, obbligo di mascherina anche in situazioni statiche e rinvio al MI per la pratica EF  
verbale CTS n.129 – risposta a quesito: mascherina non obbligatoria durante la pratica  
nota 6655/DG Studente del 23/02/21 – mascherina non obbligatoria durante la pratica

**PRATICA IN DDI**

Non ci sono norme che la vietano

Dipende dalle scelte autonome delle singole Scuole, da quanto programmato  
e recepito dal PTOF e da quanto previsto dalla polizza assicurativa stipulata

È nostro preciso impegno monitorare il susseguirsi delle norme

MI, REGIONE, USR mantenendo l'attenzione anche al CTS, MSALUTE,ISS

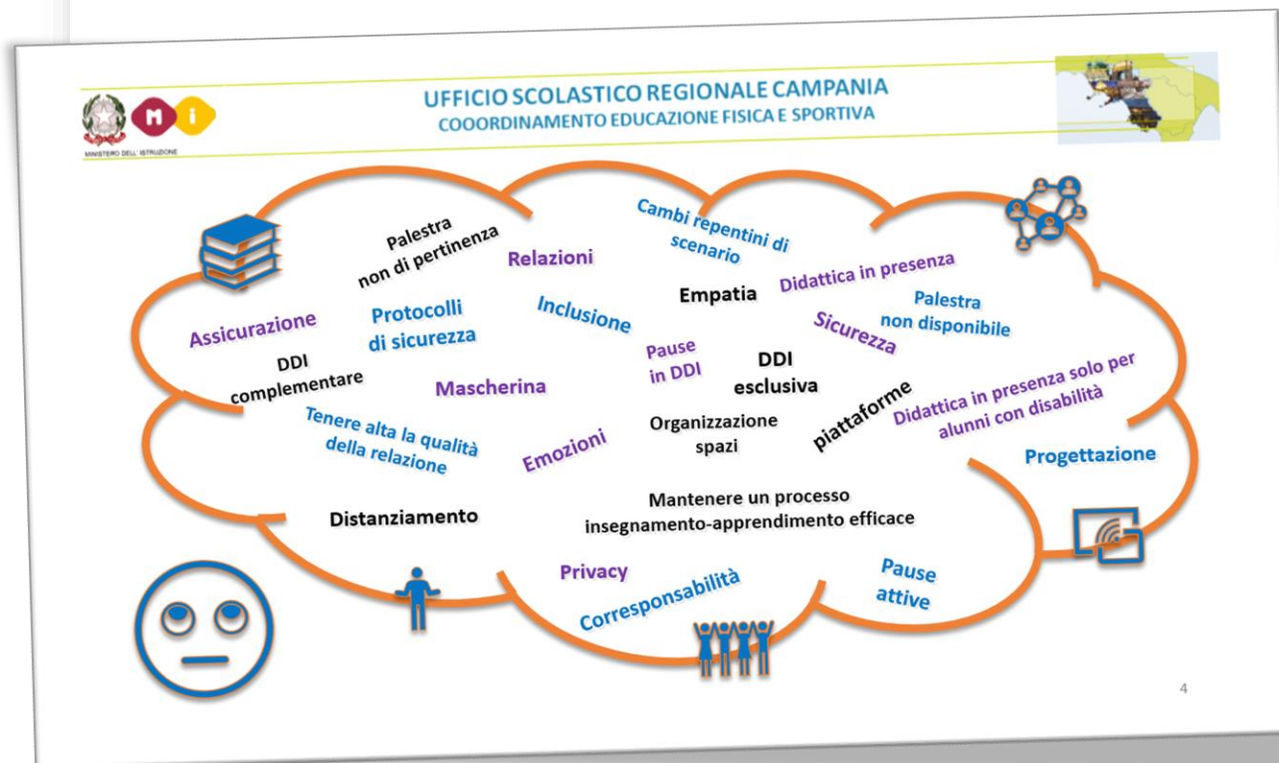
e, nel rispetto della gerarchia delle fonti, tenervi sempre aggiornati in tempo reale attraverso i nostri canali



Ne abbiamo già parlato ad avvio anno scolastico partendo dal bagaglio della vostra esperienza e da quel che ci consentiva la normativa

ora alla nostra valigia della normativa aggiungiamo

1. nota 1994/MI obbligo di mascherina e rinvio al MI per la pratica EF
2. verbale CTS n.129 –mascherina non obbligatoria durante la pratica
3. nota 6655/DG Studente del 23/02/21 – mascherina non obbligatoria durante la pratica
4. nota MI 1779/DG Ordinamenti 1779 del 27/01/21 – LISS. Chiarimenti sulla materia caratterizzante Discipline Sportive



Scuola 2021 – Città della Scienza Napoli



**Ricordiamo che è possibile registrare i  
Seminari del Piano di formazione del CREFS  
SU  
S.O.F.I.A. in INIZIATIVE FORMATIVE EXTRA  
SU  
S.O.F.I.A. in INIZIATIVE FORMATIVE EXTRA**



#ripartiamoANCORAinsiemedaquì

# Coordinamento Regionale Educazione Fisica Campania

## CONTATTI

|                  |                                   |  |                         |
|------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| <b>Campania</b>  | Raimondo Bottiglieri              | <a href="mailto:edfisica.campania@gmail.com">edfisica.campania@gmail.com</a>   | 081.5576298             |
| <b>Avellino</b>  | Camillo Cuomo                     | <a href="mailto:edfisica.avellino@gmail.com">edfisica.avellino@gmail.com</a>   | 0825.790861             |
| <b>Benevento</b> | Giovanni Lamparelli               | <a href="mailto:edfisica.benevento@gmail.com">edfisica.benevento@gmail.com</a>   | 0824.365227             |
| <b>Caserta</b>   | Gennaro Bonamassa - Claudia Mirto | <a href="mailto:educazionefisicacaserta@gmail.com">educazionefisicacaserta@gmail.com</a>   | 081.5576452-263         |
| <b>Napoli</b>    | Anna Piccolo - Enrico Di Cristo   | <a href="mailto:edfisica.napoli@gmail.com">edfisica.napoli@gmail.com</a>   | 081.5576452-263         |
| <b>Salerno</b>   | Assunta Vitale                    | <a href="mailto:edfisica@csasalerno.it">edfisica@csasalerno.it</a><br><a href="mailto:coordedfisicasalerno@gmail.com">coordedfisicasalerno@gmail.com</a> | 089.771694 - 3357155434 |

## SITI

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Campania</b>  | <a href="http://www.edfisicacampania.it/">http://www.edfisicacampania.it/</a><br><a href="http://www.campania.istruzione.it/ned_motoria/educazione_motoria.shtml">http://www.campania.istruzione.it/ned_motoria/educazione_motoria.shtml</a> |
| <b>Benevento</b> | <a href="http://www.uspbenevento.it/sito/comEducazioneFisicaSportiva.php">http://www.uspbenevento.it/sito/comEducazioneFisicaSportiva.php</a>  |
| <b>Caserta</b>   | <a href="https://www.at-caserta.it/">https://www.at-caserta.it/</a>  |
| <b>Napoli</b>    | <a href="https://www.at-napoli.it/archivio/2020_2021/ed_fisica.htm">https://www.at-napoli.it/archivio/2020_2021/ed_fisica.htm</a>  |
| <b>Salerno</b>   | <a href="http://www.csasalerno.it/edfisica/">http://www.csasalerno.it/edfisica/</a>  |

## GRUPPO FACEBOOK

ED.FISICA CAMPANIA

Gruppo Privato · 1827 membri



+ Invita

#facciamosquadra