Psicopedagogia

Saporito Francesco

December 16, 2022

Queste note sono una rielaborazione e approfondimento personale di quanto affrontato durante il corso Uefa C sostenuto a Sondrio da Settembre 2022 a Dicembre 2022.

Esse non rappresentano in alcun modo opinioni o dichiarazioni dei docenti del corso, della Scuola Tecnica di Coverciano, della LND, della FIGC o dell'AIAC nè sono state visionate / validate da questi soggetti, enti o loro rappresentanti.

Queste note hanno come riferimento gli appunti presi da me durante le lezioni integrati con quelli di altri studenti del corso e con la bibliografia di approdondimento indicata dai vari docenti. Vengono proposte solo come mezzo per lo studio, senza pretesa di correttezza o di completezza.

Contents

0.1	La psicologia dello Sport e SGS	2
0.2	Il Coach	2
	0.2.1 Leader	2
0.3	L'Ambiente	4
0.4	Il Giocatore	4
0.5	Il Gioco	4
Dur	ata Corso: 6h (Teoria in Aula)	
Esame:	Scritto (20 Crocette) + Orale (solo se scritto con voto ; 18)	
TOI		

0.1 La psicologia dello Sport e SGS

La psicologia è una giovane disciplina nata come specifica area teorico-applicativa della Psicologia, di cui usa i modelli teorici e gli strumenti, associati a diversi contributi dalla Scienza dell'Allenamento e della Sociologia adattandoli allo specifico campo applicativo.

0.2 Il Coach

L'Allenatore (Coach) ha in realtà molteplici ruoli che tutti assieme vanno a definirne le competenze:

- Facilitatore di Apprendimento
- Leader
- Educatore
- Formatore
- Tecnico
- Organizzatore

0.2.1 Leader

Il Coach è il leader formale della propria squadra, ovvero viene scelto all'esterno del gruppo e non emerge autonomamente da esso. Deve dunque essere autoritario

Fare l'allenatore è anche essere educatore (ex-ducere: tirare fuori ciò che si ha dentro) ovvero valorizzare al massimo l'atleta accedendo il più possibile da quello che ha dentro, creando le condizioni per porlo in uno stato *positivo* di benessere (sia mentale che fisico) che lo stimoli a raggiungere il suo livello soggettivo di eccellenza. Questo comporta quindi andare a far sfidare l'atleta anche contro se stesso, per portarlo oggi ad essere migliore dell'atleta di ieri e peggiore di quello di domani.

L'allenatore deve quindi:

- Sapere: Avere <u>conoscenza</u> della materia che insegna.
- Saper Fare: Essere in grado di dimostrare i movimenti e la tecnica (abilità personale)
- Saper Far Fare: Essere in grado di trasmettere il proprio sapere agli atleti, tramite la metodologia di allenamento, la metodologia didattica e la capacità di osservare e correggere i movimenti.

E' di particolare importanza inoltre per allenare conoscere come avviene l'apprendimento, inteso come il processo di acquisizione e modificazione di capacità e abilità comportamentali nel corso delle esperienze. Esistono infatti più approcci:

Approccio Comportamentista: L'apprendimento è un cambiamento di comportamento. Esiste dunque l'apprendimento quando l'individuo da una risposta corretta ad uno stimolo. I comportamenti sono dunque determinati e modulati sia dalle condizioni ambientali che dai rinforzi (positivi o negativi) che il contesto fornisce a determinate azioni.

Approccio Cognitivista: L'apprendimento è l'insieme delle attività e dei processi interni inerenti all'acquisizione delle conoscenze, alle informazioni, alla memoria, al pensiero, alla creatività, alla percezione come pure alla comprensione e alla risoluzione dei problemi. La chiave dell'apprendimento risiede nella modalità in cui gli stimoli esterni vengono elaborati internamente.

Approccio Sociale: L'uomo è un essere senziente che non è guidato ne da

forze interne ne da forze ambientali, ma è prima di tutto un essere senziente in grado di modificare il proprio comportamento in base a:

- Feedback ricevuti in esperienze simili già vissute (Positivi o Negativi).
- Aspettative, caratteristiche di personalità, sistema di valori posseduto.
- Osservazioni di successi e fallimenti dei propri simili.

In particolare con il termine <u>Modeling</u> si intende la capacità di aprpendere senza dover provare in prima persona ogni esperienza ovvero osservando un modello si può apprendere un gesto tecnico o un comportamento corretto da tenere in determinate situazioni.

Approccio Neuroscienze: Il cervello è *Plastico*, ovvero ha la capacità di cambiare nel corso della vita. Questo implica che è in grado di adattasti alle circostanze e all'apprendimento. In particolare gli stimoli per la nostra attenzione e per i nostri processi di memorizzazione sono:

- Ripetizione: coinvolgendo la memoria procedurale, ripetere un determinato gesto ci permette di affinarne le modalità di esecuzione (il saper fare).
- <u>Movimento</u>: i processi motori svolgono un ruolo fondamentale in varie operazioni cognitive, rinforzando o costruendo nuove sinergie o connessioni.
- Emozioni: Contribuiscono a rendere più efficace l'apprendimento. n particolare le dividiamo in *emozioni piacevoli*, che attivano meccanismi di ricerca efficaci al miglioramento della persona e portano la persona a voler tornare in quella situazione dove in passato ha provato quell'emozione, e nelle *emozioni spiacevoli*, che attivano la memoria dell'alert portando la persona a tendere di evitare le esperienze legate a tali emozioni.
- 0.3 L'Ambiente
- 0.4 Il Giocatore
- 0.5 Il Gioco