



I.T.E.T. "L. & V. PASINI" - c.m. VITD030008  
Via Tito Livio, 1 - 36015 Schio (VI) - tel. 0445/529902  
@mail: [vitd030008@istruzione.it](mailto:vitd030008@istruzione.it) - @pec: [vitd030008@pec.istruzione.it](mailto:vitd030008@pec.istruzione.it)



**FIBISCUOLA**  
FEDERAZIONE ITALIANA BILIARDO SPORTIVO



## PROGETTO BILIARDO&SCUOLA (FIBIS - MIUR)

Circ. n. 80 a.sc. 2022/2023

Schio. 19.10.2022

Oggetto: Progetto Biliardo&Scuola

Anche quest'anno l'IIS Tron Zanella, l'ITET Pasini e il Liceo Artistico e delle Scienze Umane Martini aderiscono al progetto Biliardo & Scuola promosso dalla **FIBIS Federazione Italiana Biliardo Sportivo** (CONI) e approvato dal **Ministero della Istruzione Università e Ricerca** (<https://www.fibis.it/fibiscuola-juniores/progetto-biliardo-e-scuola/documentazione/2022-2023.html>).

Il progetto è svolto in collaborazione con l'A.S.D. Primo Acchito e prevede:

- a) Corsi con le classi in orario curriculare.
- b) Corsi base pomeridiani per gli studenti del campus (stecca e pool).**
- c) Attività sportiva per gli studenti che hanno già svolto un corso base.**
- d) Corsi per le famiglie (studenti, genitori, nonni insieme)**
- e) Un corso specifico "Biliardo & Scuola – Autismo" svolto in collaborazione con ULSS 7 Pedemontana e Comune di Schio.
- f) Manifestazioni promozionali in collaborazione con il CIP Veneto (Comitato Paralimpico) per persone con disabilità.
- g) Corsi per i docenti.
- h) Corsi per i genitori.

Nei prossimi giorni inizieranno i corsi per gli studenti e i corsi per le famiglie (la prima lezione sarà dimostrativa e non è vincolante per la partecipazione al corso):

- 1) Corso base pomeridiano per studenti: Lunedì dalle ore 14.15 alle ore 16.15 per gli studenti – **Prime lezioni lunedì 24 ottobre e venerdì 28.**
- 2) Corsi base a fine mattinata per studenti: Lunedì e venerdì dalle ore 12.45 alle ore 13.35 - **Prime lezioni lunedì 24 ottobre e venerdì 28 ottobre** (Si potrà partecipare solo lunedì solo venerdì o entrambi)
- 3) **Attività sportiva per gli studenti che hanno già svolto un corso base. Venerdì dalle ore 14 (14.15) alle ore 16.30 a partire da venerdì 21 ottobre.**

- 4) Corsi per le famiglie studenti con genitore/i e/o nonni). **Giovedì sera dalle ore 20.30 alle ore 22 a partire da giovedì 27 ottobre.**

I corsi Biliardo & Scuola sono gratuiti per gli studenti, è invece chiesto un modesto contributo per i familiari che partecipano al corso famiglie anche ai fini assicurativi. I corsi termineranno entro dicembre 2022. Al termine dei corsi verranno date indicazioni su come proseguire l'attività (corsi di livello superiore, attività sportiva) nel corso dell'anno 2023.

Tutte le attività sono svolte nella sala Billiard Box del Faber Box in via Tito Livio 25, in collaborazione della FIBiS Federazione Italiana Biliardo Sportivo, e l'Associazione Sportiva Dilettantistica Primo Acchito (Associazione nata dalla collaborazione di genitori e docenti e accreditata dalla FIBiS come Scuola Federale di Biliardo Sportivo). **Tutte le lezioni sono tenute da istruttori federali FIBiS - CONI.**

Per iscriversi o avere informazioni sui corsi è sufficiente partecipare alla prima lezione oppure inviare una mail all'indirizzo [biliardoescuola@tronzanella.edu.it](mailto:biliardoescuola@tronzanella.edu.it) (o [campusprimoacchito@gmail.com](mailto:campusprimoacchito@gmail.com)).

Il programma dei corsi comprende:

- 1) la presentazione del biliardo come sport e come strumento didattico per la conoscenza della geometria, della fisica e della matematica applicate alle regole del gioco ed allo sviluppo dell'esecuzione dei tiri.
- 2) l'attività sportiva (specialità stecca – pool -snooker) finalizzata anche alla formazione di una squadra della scuola per la partecipazione ai Giochi Sportivi Studenteschi.

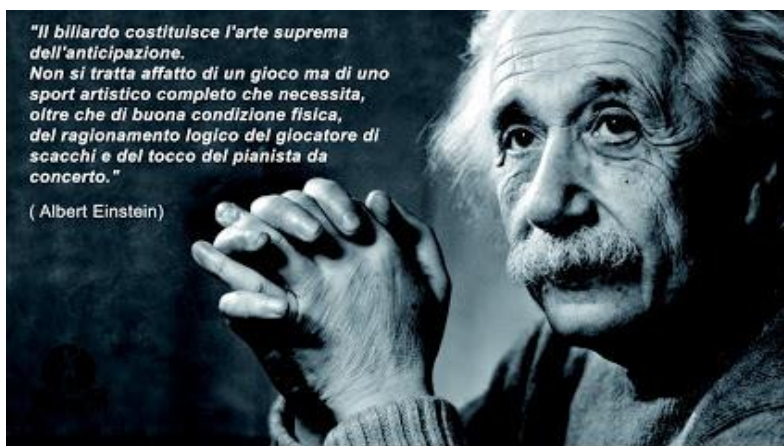
Le lezioni sono tutte teoriche e pratiche.

Il testo utilizzato è: "Corso Base di Biliardo Internazionale per la scuola secondaria di secondo grado" a cura di M. Lanza.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Susanna Busolo

Lo strumento didattico del biliardo riesce a far conoscere ai ragazzi il lato divertente, interessante ed utile delle **materie scientifiche**, fornendo una nuova motivazione per lo studio di queste discipline.



*Parlare del biliardo sportivo significa parlare di problemi e situazioni non standard (**problem solving**). Di fronte ad un problema, non è tanto importante dare solo delle formule o schemi risolutivi, quanto insegnare un metodo che permetta un approccio cosciente ed efficace al quesito e dia la possibilità di analisi e valutazione dell'eventuale errore compiuto. Quando un allievo risolve una situazione problematica di schema complesso, nella geometria del biliardo, **diventa protagonista** perché inventore o scopritore della soluzione e questo suo ruolo influisce positivamente sulla sua attenzione, sulla qualità dell'apprendimento, nonché sulla crescita personale.*