



Scheda laboratorio

Una mattina con l'ortopedico

Laboratorio rivolto alle: scuole Primarie

Area tematica: Benessere e Salute

Codice laboratorio: **P-BS17**

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Sede di svolgimento: nelle Scuole

Numero classi ammesse: 16-20 (2/3 classi, dello stesso Istituto, per ogni mattinata)

Durata del laboratorio: 1,5 ore

Sessioni di svolgimento: Autunnale e Primaveraile

Tipologia di disabilità ammesse: tutte (è richiesta la presenza dell'insegnante di sostegno, se previsto)

Descrizione

L'attività consiste nel confezionare e rimuovere gessi a bambine e bambini sani, in modo da minimizzare l'aspetto psicologico di paura in caso di possibili future fratture che vengono trattate in gesso.

L'esperienza dell'ortopedia pediatrica dell'Ospedale infantile Regina Margherita ci suggerisce che, spesso, la difficoltà nel fare un gesso è legata alla paura del bambino che, non avendo mai visto/subito tale procedura, è terrorizzato. La stessa cosa succede durante la rimozione mediante una sega oscillante (molto rumorosa ma poco pericolosa). Tale aspetto è completamente sparito in coloro che hanno già fatto tale percorso per una precedente frattura, per cui pensiamo che l'attività possa portare ad un miglioramento dell'aspetto psicologico con cui bambine e bambini affronteranno questa esperienza in futuro.

Inoltre è l'occasione per accennare qualche nozione legata al corpo umano, a seconda dell'età dei partecipanti.

Obiettivi e metodi

Far conoscere l'utilizzo dei gessi per la guarigione delle fratture ed i potenziali problemi e preoccupazioni ad essi legati. Rassicurare bambine e bambini sulle procedure legate al confezionamento, al mantenimento quotidiano e alla rimozione dei gessi.