CUBO

CUBO Centro Unipol BOlogna, spazio polivalente realizzato in occasione dei cinquant'anni di attività del Gruppo Unipol, nell'ambito della sua attività promuove, in particolare tra i giovani, la cultura della sicurezza stradale. Con questa finalità ha creato uno spazio interattivo, Obiettivo Sicurezza, dotato di simulatori di guida sicura auto, moto e bici in grado di riprodurre gli effetti provocati da particolari condizioni ambientali e psicofisiche.

Lo spazio rappresenta un vero e proprio laboratorio di educazione stradale disponibile per scuole, istituzioni, associazioni e categorie professionali legate all'utilizzo della strada, ma anche per tutti coloro che sono interessati a queste tematiche.

La sicurezza stradale a cui il Gruppo guarda tradizionalmente con attenzione rappresenta anche un punto di partenza per continuare a innovare

Attraverso Obiettivo Sicurezza, CUBO è in grado di offrire a ragazzi, a partire dalla scuole medie inferiori, e adulti una proposta formativa che aiuti a muoversi con destrezza sulla strada, un ambiente che può rivelarsi ricco di insidie. Tale proposta è dedicata ad automobilisti. motociclisti, ciclisti e pedoni.



TANGENZIALI

STALINGRADO PARRI

Info

ORARI DI APERTURA

Ottobre-Maggio

AUTOSTRADA USCITA FIERA

Lunedì: 14:00 - 19:00

Martedì, mercoledì, giovedì, venerdì: 9:30 - 20:00

Sabato: 14:30 - 20:00 Domenica chiuso

Giugno-Settembre

Lunedì, mercoledì, venerdì: 9:30 - 20:00

Martedì, giovedì: 9:30 - 23:30 Sabato e domenica chiuso



CUBO Centro Unipol BOlogna Piazza Vieira de Mello, 3 e 5 (BO) - Tel 051.507.6060 www.cubounipol.it You Tube **f**





MODULI DIDATTICI

Per ragazzi di 13-16 anni.

Obiettivo: acquisire una maggiore padronanza del ciclomotore o motociclo, approfondendo concetti basilari per la sicurezza propria e degli altri

Approfondimento su concetti quali:

- Norme di base (abbigliamento, casco omologato, regole stradali)
- Corretto utilizzo del manubrio (impugnatura)
- Frenata e curve (assetto)
- Uso corretto dello squardo
- Effetti causati dalle distrazioni alla quida e dalle alterazioni psicofisiche

Per ragazzi di 16-18 anni.

Obiettivo: acquisire una maggiore padronanza dell'autovettura.

Approfondimento su concetti quali:

- Assetto dell'auto
- Corretto uso del volante e delle cinture di sicurezza
- Frenata
- Curve
- Importanza dello squardo
- Effetti causati dalle distrazioni al volante
- Effetti causati dalle alterazioni psicofisiche

Per tutti gli utilizzatori della strada.

Obiettivo: acquisire maggiore padronanza delle regole per prevenire pericoli e incidenti su strada.

Approfondimento su concetti quali:

- Semafori, rotatorie e incroci
- Piste ciclabili
- Strade urbane e strade di periferia
- Attraversamenti e strisce pedonali
- Fermate degli autobus e barriere

Le lezioni si compongono di una parte teorica in aula, della durata di circa un'ora e di **una** parte pratica della medesima durata per sperimentare quanto appreso in aula con l'uso dei **simulatori** di quida auto e moto, dei simulatori della bicicletta e della **realtà aumentata** tramite appositi occhiali.

Le proposte didattiche sono gratuite. Per prenotazioni sicurezza@cubounipol.it

SIMULATORI DI GUIDA

Gli innovativi simulatori di quida presenti a CUBO coniugano educazione e intrattenimento per migliorare il proprio stile di guida anche in situazioni di rischio.

⊘ SIMULATORE AUTO

Consente di apprendere le tecniche più appropriate per la guida in condizioni critiche (sottosterzo, aquaplaning, ostacoli improvvisi e tornanti) e riproduce gli effetti dovuti ad alcol e stupefacenti.

SIMULATORE MOTO

Col supporto di una voce guida, permette di sperimentare in maniera realistica la guida del ciclomotore o motociclo e la circolazione su strada con le sue regole e le sue insidie, dalla segnaletica orizzontale, verticale e luminosa, ai comportamenti scorretti e imprevisti di altri utenti della strada.

SIMULATORE BICICLETTA

È un ottimo strumento per apprendere nuove strategie e comportamenti per una guida più sicura per sé e per gli altri. Contiene lezioni di guida con vari scenari simulati per un completo uso didattico.

PEDONE Appositi

chiali 3D perall'umettono vivere l'esperienza realistica dei pericoli della strada su un percorso di attraversamento pedonale e un percorso di attraversamento passaggio a livello in zona urbana.

CRASH TEST

Aiuta ad acquisire consapevolezza riguardo alla importanza della cintura di sicurezza attraverso la simulazione di un impatto frontale a bassa velocità. Dedicato ai maggiori di 14 anni previa liberatoria del genitore/tutore (la liberatoria è comunque obbligatoria per chiunque sia interessato a questo esercizio).



PERCORSI EBBREZZA E DROGA

Due tappeti ricostruiscono un percorso a ostacoli distorto mediante l'uso di speciali occhiali per sperimentare gli effetti dell'alcol, della droga e del buio sulle capacità visive e motorie.