

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Studenti contro il gioco d'azzardo, creano manifesti e striscioni

Adelia Brigo · Thursday, September 20th, 2018

Verrà presentata durante la prossima convocazione della Commissione Consiliare Welfare, prevista per lunedì 24 settembre alle 18.30, **la proposta di regolamento per il contrasto al gioco d'azzardo patologico**. Una proposta che verrà poi presentata in consiglio comunale.

Alla riunione sarà presente l'Assessore ai Servizi Sociali del comune di Luino Caterina Franzetti, oltre ai componenti della Cabina di Regia della è parte con AST – SERT, il Sindaco di Lavena Ponte Tresa Massimo Mastromarino e i tecnici che hanno contribuito ai lavori. Il percorso infatti, ha coinvolto diverse realtà e gli studenti di alcune classi: «Mi sento pubblicamente di ringraziare i ragazzi dell' I.S.I.S “Città di Luino-C.Volontè e i docenti per il loro contributo, in quanto hanno attivamente partecipato al progetto del Comune di Luino “Azzardo 2.0”, finanziato da Regione Lombardia per la prevenzione e il contrasto delle ludopatia – spiega l'assessore -. **Gli studenti hanno prodotto alcuni slogan molto interessanti ed efficaci per aiutare le persone a controllare i rischi del gioco patologico**, invitandole a cambiare strada, cosa sempre possibile, e a prestare attenzione al tempo quando si gioca per non restare “bruciati”. I ragazzi hanno intervistato coetanei, familiari, professionisti del settore, medici, ex giocatori, con l'obiettivo di essere più consapevoli e critici in merito alla pratica del giocare digitale. Immediatezza e fantasia caratterizzano il risultato dell'impegno dei nostri studenti: in questi giorni, ad esempio, lo striscione che appare sul Municipio è stato proprio ideato dai ragazzi dell'I.S.I.S”.

This entry was posted on Thursday, September 20th, 2018 at 11:58 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.