



**ORIGINALE**  
**COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO**  
Provincia di Livorno

---

**Verbale di deliberazione della Giunta Comunale**  
**N. 329 del 02/11/2017**

**OGGETTO:** AVVIO SPERIMENTALE PROGETTO PEDIBUS A VADA PER L'ANNO SCOLASTICO 2017/2018 – DISCIPLINARE E REGOLE DEL BUON COMPORTAMENTO – PRESA D' ATTO

L'anno **2017** il giorno **due** del mese di **novembre** alle ore **15:00**, nella Fattoria Arcivescovile, con invito scritto agli Assessori si è riunita la Giunta Comunale.  
Verificato che risultano presenti i Signori:

<b>NOMINATIVO</b>	<b>PRESENZA</b>
FRANCHI ALESSANDRO	si
DONATI DANIELE	si
CAPRAI MONTAGNANI LICIA	si
MORETTI VERONICA	si
NOCCHI PIERO	si
PIA MARGHERITA	si

PRESENTI: 6    ASSENTI: 0

Assiste Il Segretario Generale: **Castallo d.ssa Maria**.

Alle ore **17:00** constatato il numero legale degli intervenuti, assume la presidenza, nella sua qualità di **Il Sindaco**, il Sig. Franchi Alessandro ed espone gli oggetti all'ordine del giorno e su questi la Giunta Comunale adotta la seguente deliberazione all'unanimità dei voti legalmente resi:

**OGGETTO: AVVIO SPERIMENTALE PROGETTO PEDIBUS A VADA PER L'ANNO SCOLASTICO 2017/2018 – DISCIPLINARE E REGOLE DEL BUON COMPORTAMENTO – PRESA D' ATTO**

**LA GIUNTA COMUNALE**

Considerato che il Comune di Rosignano Marittimo nell'ambito del Piano Urbano di mobilità sostenibile ha promosso un progetto di mobilità dolce per coinvolgere gli studenti delle scuole elementari e le famiglie nella realizzazione di percorsi sicuri "casa-scuola" e "scuola-casa", con il supporto dei dirigenti scolastici e degli insegnanti;

rilevato come tale forma di mobilità promuova l'attività fisica in età evolutiva, la socializzazione e l'autostima dei bambini in quanto favorisce la conoscenza e la padronanza del territorio, e sviluppa la sensibilità ecologica;

considerato che il progetto supporta le famiglie per una migliore gestione del tempo e viene incontro alle esigenze dei genitori lavoratori;

rilevato che il progetto rappresenta un modello di mobilità alternativa che riduce il traffico e l'inquinamento veicolare rispetto all'uso dell'auto privata o dei mezzi di trasporto pubblico;

rilevato che la frazione di Vada per raggiungere la scuola primaria "A.S.Novaro" risulta la più idonea per avviare la sperimentazione del progetto e viste le pre adesioni al progetto stesso presentate dai bambini frequentanti la scuola sopra menzionata;

preso atto che il progetto Pedibus è stato realizzato dall'ATI Artù-Innolabs, incaricata dall'Amministrazione con determina del dirigente Settore Servizi alla Persona e all'Impresa n. 12 del 20/03/2017;

preso atto che gli itinerari del Pedibus, con partenze e fermate intermedie, sono frutto di attività di lavoro e di studio con il comando della Polizia Locale e con gli uffici comunali preposti al fine della creazione di percorsi sicuri;

rilevato il coinvolgimento attivo delle associazioni di volontariato presenti sul territorio comunale che hanno fattivamente collaborato con l'U.O. Servizi Educativi, l'U.O. Attività Sociali, Giovanili e Sportive e con l'ATI Artù-Innolabs per l'avvio e la sperimentazione del progetto;

preso atto dei contenuti del Disciplinare per la gestione del Pedibus e delle Regole del buon comportamento per bambini, genitori e accompagnatori, e del modulo di iscrizione allegati al presente documento e parte integrante;

Visto il parere di regolarità tecnica

**DELIBERA**

- 1) di approvare la sperimentazione del Progetto Pedibus, per le motivazioni e con le modalità di cui in premessa;
- 2) di approvare il Disciplinare per la gestione del Pedibus e delle Regole del buon comportamento per bambini, genitori e accompagnatori, e il modulo di iscrizione allegato al presente documento e parte integrante.

Di dichiarare immediatamente eseguibile il presente atto, che ha riportato unanime approvazione anche ai fini di tale dichiarazione, ai sensi dell'art. 134 del T.U.E.L. approvato con D.Lgs. n.267 del 18/08/2000

Letto, confermato e sottoscritto

Il Sindaco  
Franchi Alessandro

Il Segretario Generale  
Castallo d.ssa Maria