



Lunedì si torna in classe. Tutto pronto per il suono della campanella. Gli studenti troveranno nelle loro classi il messaggio augurale di inizio anno scolastico del sindaco e dell'assessore all'istruzione. Tutto pronto ad Ostra Vetere per l'inizio del nuovo anno scolastico per oltre trecento studenti della scuola dell'infanzia "Lombardi", di quella primaria "Padre Angelo Api" e di quella secondaria di primo grado "Ugo Foscolo", che da lunedì 14 settembre ritorneranno nelle aule dei tre plessi scolastici. Le sedi scolastiche sono pronte ad accogliere gli alunni, che frequenteranno i luoghi e gli spazi destinati alle loro attività formative, dopo alcuni lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria realizzati dall'amministrazione. Lunedì mattina gli studenti troveranno sui loro banchi anche il messaggio augurale scritto del sindaco di Ostra Vetere Massimo Bello e dell'assessore all'istruzione e formazione Astra Saturni. Il vicesindaco Daniele Api e l'assessore Astra Saturni, poi, lunedì mattina si recheranno in visita a tutti i plessi scolastici e formativi di Ostra Vetere, per augurare a tutti "un anno scolastico sereno, tranquillo e proficuo". Sindaco e assessore, nel messaggio augurale rivolto a studenti, docenti e operatori, sottolineano come "ogni singolo anno scolastico - scrivono Massimo Bello e Astra Saturni - è un momento di crescita, in cui si apprende non solo ciò che interessa, ma anche ciò che ci aiuterà a relazionarci nella vita. La cultura, l'istruzione e la formazione rappresentano la forza vitale per la crescita di una comunità locale e nazionale. Lo studio è un'opportunità che va sfruttata appieno". "L'amministrazione comunale - aggiungono - continua a essere particolarmente attenta al mondo della scuola, per far sì che le diverse strutture siano adeguate e in grado di offrire gli standard sia qualitativi che di sicurezza necessari. Ed è per questo che stiamo predisponendo una serie di ulteriori interventi straordinari per qualificare sempre più le sedi scolastiche di Ostra Vetere".