|  |
| --- |
| **MODULO SEGNALAZIONE CRITICITA’/ANOMALIE** |
| **Immagine che contiene testo, clipart, ceramica, porcellana  Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene testo, grafica, Elementi grafici, simbolo  Descrizione generata automaticamente****Liceo Statale “Enrico Fermi”** **di Ragusa**tel. 0932 251136mail: rgps01000r@istruzione.it pec: rgps01000r@pec.istruzione.it | **MODALITA’ COMPILAZIONE**Si prega di segnare con una **X** la tipologia di elemento oggetto di criticità che si intende segnalare e descrivere nell’apposito spazio l’anomalia o la criticità rilevata.Una volta compilato il presente modulo va consegnato al Dirigente Scolastico per gli adempimenti di pertinenza.**NOTA:**Si ricorda che, ai sensi dell’art. 20 comma 2 lettera e), “*i lavoratori devono segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dei dispositivi di cui alle lettere c) e d), nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell’ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l’obbligo di cui alla lettera f) per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza”.* |
| **Plesso:** | [ ] **CENTRALE** [ ] **MORO A** [ ] **MORO B** |
| [ ]  **Porte interne** (Telaio, ante, maniglie, vetri, etc) | [ ]  **Estintori**  |
| [ ]  **Pavimento** (distacchi piastrelle, ostacoli) | [ ]  **Idranti, naspi** |
| [ ]  **Pareti/Soffitto** (umidità, distacco intonaco, fessurazioni) | [ ]  **Pulsanti di allarme** |
| [ ]  **Arredi** | [ ]  **Uscite di emergenza** |
| [ ]  **Cassetta primo soccorso** (carenza prodotti) | [ ]  **Ingressi scuola** |
| [ ]  **Macchine/attrezzature** | [ ]  **Porte tagliafuoco REI** |
| [ ]  **Impianto termico** (tubazioni, corpi radianti, centr, termica) | [ ]  **Scale interne** (ringhiera, gradini) |
| [ ]  **Impianto gas** (Tubi, rubinetti etc) | [ ]  **Scale di emergenza** (ringhiera, gradini) |
| [ ]  **Impianto elettrico** (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc) | [ ]  **Spazi esterni** (Pavimentazione, recinzione, aree a verde) |
| [ ]  **Impianto idrico** (tubazioni, rubinetti, sanitari etc) | [ ]  **Organizzazione lavoro** |
| [ ]  **Edificio** (tetto, grondaie, pluviali, cornicioni, intonaco esterno) | [ ]  **Situazioni non conformi alle norme di sicurezza** |
| [ ]  **Organizzazione lavoro** | [ ]  **Maniglioni antipanico** |
| [ ]  **Lampade emergenza** | [ ]  **Elettrocalamite porte REI** |
| [ ]  **Interruttori salvavita** | [ ]  **Impianto allarme** |
| [ ]  | [ ]  |
| [ ]  | [ ]  |
| [ ]  | [ ]  |
| [ ]  | [ ]  |
| **DESCRIZIONE ANOMALIA/CRITICITA’** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| DATA RILEVAZIONE: |  | FIRMA: |  |

servizio di prevenzione e protezione – arch. Marco tilaro – cell. 335.6295041 – mail: architetto.tilaro@gmail.com