



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda

ISTITUTO TECNICO - "G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0006694 del 22/09/2017
C-13-e (Uscita)

Capua, 22/09/2017
Ai Sigg. Docenti
Al D.S.G.A
Agli Studenti
e per il loro tramite ai Genitori
Al Personale ATA
All'Albo
Al sito web
SEDI

Avviso N° 222/2017

Oggetto: Informativa in materia di sicurezza.

Si trasmette l'informativa in materia di sicurezza al fine di richiamare l'attenzione degli studenti circa i comportamenti che gli stessi debbono mantenere per limitare il rischio di infortuni. Si richiamare l'attenzione di tutto il personale sulla necessità di vigilare con continuità sugli alunni durante lo svolgimento di tutte le attività scolastiche. Particolare attenzione dovrà essere prestata durante il cambio dell'ora di lezione, durante gli spostamenti dall'aula verso i laboratori, verso la palestra e durante le attività di Scienze Motorie e Sportive, momenti questi in cui è più elevato il rischio di infortuni.

A tal fine tutti i docenti non dovranno mai stancarsi di sensibilizzare ed educare gli allievi al rispetto delle regole di comportamento richiamati nel Regolamento d'Istituto. Ciò, unitamente alla necessaria vigilanza, concorrerà all'assunzione da parte dei nostri giovani, anche in relazione alla loro età, di atteggiamenti rispettosi verso la propria e l'altrui incolumità.

I docenti annoteranno sul registro di classe l'avvenuta lettura dell'informativa e gli estremi della presente nota.

Copia dell'informativa dovrà essere custodita nel registro di classe.

Firma su foglio accluso per presa visione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Paolo TATORE

Firmato digitalmente ai sensi del
CAD e normativa connessa



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda*

INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA PER GLI STUDENTI Allegata all'Avviso n.222/2017 del giorno 22/09/2017

PREMESSA

Questa Scuola si sta adeguando alle disposizioni previste dalla normativa in materia di Sicurezza sul lavoro. In particolare ha adempiuto alle prescrizioni contenute nel recente Decreto Legislativo 81/08 (Testo Unico sulla sicurezza).

Tuttavia l'Istituto si è posto come obiettivo primario quello del miglioramento continuo; per cui alcuni rischi presenti o ritenuti tali sono stati eliminati; altri, ineliminabili, sono stati ridotti e monitorati con un programma di controlli e misurazioni periodico.

Per la tua sicurezza e quella degli altri poni attenzione al contenuto di questa informativa rispettandone le regole contenute:

I RISCHI IN AMBIENTE SCOLASTICO

Anche nella scuola, come in casa, in strada ed in ogni altro luogo di vita e di lavoro, esiste la possibilità di avere degli incidenti che possono causare dei danni alla nostra salute.

L'attività ordinaria che si svolge nella scuola in generale, se eseguita con normale diligenza, non comporta rischi particolari per la sicurezza e la salute degli operatori e degli allievi.

Nella scuola infatti, come per ogni altro ambiente di lavoro, vanno applicate delle norme che si propongono di proteggere i lavoratori e gli studenti.

Condizione essenziale per mantenere un buon livello di sicurezza è pertanto l'uso corretto e prudente delle strutture, delle suppellettili e degli impianti, nel rispetto della segnaletica e della cartellonistica esposta, anche in riferimento ad eventuali limitazioni d'uso di spazi o di parte dell'edificio.

Sarà compito del personale docente, quale preposto alla sicurezza, con l'ausilio del personale non docente, vigilare affinché gli allievi adottino comportamenti adeguati ed osservino le norme e le disposizioni di prevenzione e protezione.

Ma questo non basta, l'applicazione corretta delle norme non sarebbe sufficiente se non fosse accompagnata da adeguati comportamenti e precauzioni che devono far parte del nostro modo di essere di tutti i giorni ed in ogni luogo nel quale ci troviamo.

Vediamo quali sono questi comportamenti:

Rischi generici nell'attività scolastica

Uno dei rischi più frequenti d'infortunio nelle scuole è dovuto alle cadute, per tale motivo:

- Restate in ordine secondo le raccomandazione degli insegnanti e dei collaboratori scolastici
- Non spingete i vostri compagni che sono in fila davanti a voi
- Non correte ma camminate in maniera normale,
- Nel salire o scendere le scale, camminate tenendovi alle ringhiere o ai corrimano facendo attenzione ai gradini, non correre e non saltare sulle scale
- Fate attenzione ai pavimenti bagnati
- E' vietato abbandonare a terra, in particolare nelle zone di passaggio, zaini ed altri oggetti che possono costituire motivo d'inciampo

Inoltre:

- Nel percorrere i corridoi cercate di tenervi lontano dai muri, soprattutto da quelli che hanno delle porte o delle finestre che si aprono verso l'esterno, potrebbero essere aperte all'improvviso e colpirvi



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda*

- Non urlate, le urla servono, in caso di pericolo, per richiamare l'attenzione dei vostri compagni o del personale
- Non utilizzate l'ascensore a meno che non siate accompagnati da un insegnante o dai collaboratori scolastici.
- Non accedere ad aree riservate salvo che, sotto la direzione del docente, per attività connesse.
- Non utilizzate apparecchiature elettriche se non con l'assistenza degli insegnanti
- Non toccate alcun componente elettrico (spine, prese ecc.)
- Non utilizzate assolutamente fiamme libere (accendini, fiammiferi ecc.) e soprattutto non accendete fuochi
- Non toccate gli estintori o le manichette antincendio
- Non rimuovere la segnaletica di sicurezza e di emergenza
- Non toccate le cassetine di pronto soccorso
- Non toccate bottiglie o recipienti che vi capita di trovare nell'edificio

Contribuite a mantenere pulito l'ambiente nel quale vi trovate, in particolare:

- gettate i rifiuti in appositi contenitori e non a terra
- non sporcate i muri, le porte ed eventuali arredi con scritte o altro
- mantenete puliti ed in ordine i servizi igienici, in modo tale da poter essere utilizzati immediatamente da altri (questo è un modo per dimostrare attenzione per i propri compagni di scuola).

Se notate qualcosa di anomalo (un vetro rotto, un interruttore rotto, una lampada non funzionante, un filo elettrico scoperto, una mattonella rialzata ecc.) oppure qualcosa di pericoloso, avvertite immediatamente il docente o altro personale preposto.

Il rischio d'infortunio durante l'attività di Scienze Motorie e Sportive

Rischi specifici d'infortunio sono presenti durante lo svolgimento delle attività di Scienze Motorie e Sportive, vuoi per le difficoltà proprie di ciascun esercizio e che per l'uso di attrezzi; proprio per tale motivo durante l'attività d'educazione fisica, ai fini della sicurezza, gli allievi sono equiparati ai lavoratori ed hanno l'obbligo di osservare le disposizioni di cui al D.Lgs 81/08.

Per eliminare le situazioni di rischio e per tutelare la propria salute è comunque opportuno:

- usare prudenza ed attenersi a regole operative impartite dai docenti e dal personale incaricato
- utilizzare un abbigliamento idoneo per ogni tipo di disciplina sportiva e/o attività motoria (scarpe ginniche con soles antiscivolo; tuta da ginnastica e/o divisa con maglietta, ginocchiere e protezioni idonee su indicazione del docente/personale di turno)
- attendere l'arrivo del docente prima di iniziare l'attività, e lavorare solo in sua presenza seguendo con attenzione le sue indicazioni
- eseguire solo gli esercizi programmati e secondo le istruzioni ricevute
- eseguire un accurato e specifico avviamento per riscaldare la muscolatura
- lavorare in modo ordinato utilizzando solo l'attrezzatura necessaria ed uno spazio adeguato (riporre gli attrezzi eventualmente non necessari evitando che rimangano sul terreno d'azione)
- **informare il docente sul proprio stato di salute segnalando immediatamente condizioni di malessere, anche momentaneo.**
- evitare di affaticarsi eccessivamente attuando periodi di recupero, anche al termine della lezione.
- non utilizzare le attrezzature in modo improprio (per fini diversi da quelli specifici) e senza l'autorizzazione del docente.
- non prendere iniziative personali.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda*

- non utilizzare gli spazi a disposizione con un numero di persone maggiore di quello previsto dai regolamenti
- mettere in pratica le consuete norme igieniche al termine dell'attività motoria

Il rischio derivante dall'uso di macchinari ed attrezzature per la didattica

L'uso di macchinari e di attrezzature a scopo didattico deve avvenire sempre sotto la vigilanza del personale scolastico, comunemente l'allievo:

- deve usare prudenza ed attenersi a regole operative impartite dai docenti e dal personale incaricato
- deve utilizzare le macchine e le attrezzature in modo appropriato, seguendo le istruzioni ricevute
- non deve compiere operazioni o manovre che non siano di sua competenza
- utilizzare, se previsto, i necessari dispositivi di protezione individuale
- non deve rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza o di segnalazione, senza l'autorizzazione del docente o altro personale preposto.

Il rischio nelle attività di laboratorio

Rischi specifici per la salute e la sicurezza delle persone possono insorgere anche durante le attività didattiche svolte nei laboratori, in relazione con la natura delle esercitazioni, la pericolosità delle apparecchiature e dei materiali usati e con l'eventuale esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici.

E' bene ricordare che, anche nei casi in cui gli allievi sono chiamati ad operare direttamente, tutte le operazioni devono svolgersi sempre sotto la guida e la vigilanza dei docenti e dei loro collaboratori.

Gli allievi pertanto devono:

- prendere visione delle norme d'uso affisse all'ingresso dei singoli laboratori e della cartellonistica esposta
- osservare scrupolosamente le prescrizioni e i divieti, chiedendo ai docenti o a collaboratori tecnici eventuali chiarimenti in merito.
- osservare le disposizioni ricevute,
- rispettare le indicazioni della segnaletica,
- astenersi da operazioni non espressamente previste,
- comunicare immediatamente al personale addetto eventuali anomalie nel funzionamento delle attrezzature.

E' importante sapere che l'uso prolungato degli apparecchi muniti di videoterminali può comportare:

- disturbi alla vista (stanchezza, bruciore, lacrimazione, visione annebbiata)
- disturbi muscolari e scheletrici (dolore e rigidità al collo, alle spalle, alla schiena, alle braccia, alle mani).

Per ridurre l'affaticamento e i rischi della vista è necessario:

- orientare il VDT in modo da non avere sorgenti luminose anteriori o posteriori allo schermo, evitando riflessi e abbagliamenti;
- non utilizzare schermi video con caratteri poco definiti e l'immagine instabile;
- mantenere la distanza degli occhi dallo schermo compresa tra i 60 e gli 80 centimetri..

Per evitare o ridurre i disturbi scheletrici o muscolari, soprattutto in caso d'uso prolungato dei VDT, è consigliabile:

- stare seduti col bacino leggermente spostato in avanti e la colonna vertebrale leggermente piegata all'indietro
- variare di tanto in tanto la posizione del corpo;
- evitare di tenere a lungo il capo inclinato in avanti o all'indietro;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda*

L'accesso ai laboratori è vietato agli allievi non accompagnati dal personale.

Durante l'attività in laboratorio, ai fini della sicurezza, gli allievi sono equiparati ai lavoratori ed hanno l'obbligo di osservare le disposizioni di cui al D.Lgs 81/08.

Il rischio d'incendio

Speciale attenzione deve essere prestata alla prevenzione del rischio d'incendio, evento infrequente nella scuola, ma potenzialmente catastrofico. A tal fine:

- **E' fatto obbligo di rispettare rigorosamente il divieto di fumo segnalato da appositi cartelli.**
- E' vietato usare fiamme libere, se non nei laboratori attrezzati, quando è indispensabile, e per le operazioni espressamente programmate.
- E' vietato gettare mozziconi accesi, fiammiferi o altro materiale incandescente nei cestini dei rifiuti, sul pavimento e in prossimità degli arredi.
- E' vietato fare un uso improprio degli interruttori e delle prese della corrente elettrica, o di collegarvi apparecchi elettrici personali di qualsiasi natura.
- E' vietato ingombrare con suppellettili o altri ostacoli le vie di fuga, nonché intralciare o bloccare l'apertura delle uscite di sicurezza.

A fini preventivi è opportuno per gli allievi:

- Identificare e memorizzare l'uscita di sicurezza e la via di fuga predisposte per la propria classe, indicate nelle planimetrie per l'evacuazione esposte nell'Albo della Sicurezza;
- memorizzare la modalità di apertura delle porte di sicurezza, che si aprono premendo sul maniglione e spingendo verso l'esterno;
- in caso di emergenza, non usare gli ascensori per la fuga;

In caso di evacuazione gli allievi dovranno:

- evitare ogni forma di panico, non agitarsi, non gridare; seguendo le indicazioni del docente o del personale preposto
- chiudere la porta del locale che si abbandona; controllando che nessuno sia rimasto dentro
- muoversi rapidamente, insieme col gruppo di appartenenza, verso l'uscita di sicurezza prestabilita;
- seguire col proprio gruppo la via di fuga fino al luogo sicuro prestabilito.

Qualora la via di fuga fosse bloccata dal fuoco gli allievi dovranno:

- ripararsi in un locale lontano dall'incendio e con una finestra esterna;
- chiudere alle proprie spalle tutte le porte resistenti al fuoco che si incontrano nella fuga;
- chiudere, e possibilmente sigillare, la porta del locale dove si è trovato riparo;
- segnalare la propria presenza dalla finestra esterna.

Segnala sempre deficienze e guasti riferiti all'ambiente, agli arredi e alle attrezzature che utilizzi.

Ricordati che, in caso di evacuazione, bisogna raggiungere in fretta, ma senza correre o accalcarsi, il punto di raccolta situato nel cortile interno della Scuola.

Nel riquadro successivo è riportata la corretta procedura di evacuazione che dovrai rispettare quando se ne verificherà l'opportunità

LA SICUREZZA E' UN TUO DIRITTO ED E' UN DOVERE DELLE ISTITUZIONI

GARANTIRLA



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda

PROCEDURA DI EVACUAZIONE IN CASO DI TERREMOTO

Al verificarsi dell'evento (segnalato con squilli intermittenti della campanella), la procedura prevede:

1. Restare calmi evitando scene di panico ed isterismi
2. Trattenere gli studenti in aula fino alla fine della scossa, ponendoli in posizione riparata, ovvero inginocchiati sotto i banchi o sotto gli architravi delle porte o vicino ai muri portanti, allontanandoli da vetrine, specchi
3. Far rientrare immediatamente in classe e porre in posizione riparata quanti sono presenti nei corridoi o nelle scale
4. Allontanarsi da finestre, armadi, porte con vetri che potrebbero infrangersi o cadere
5. Abbandonare i locali solo al termine della scossa (unico suono lungo della campanella), evitando l'uso dell'ascensore e seguendo attentamente le disposizioni del piano di emergenza interno
6. Contenere o evitare le iniziative personali: limitarsi ad eseguire con cautela le procedure indicate, mantenendo la calma

Ricordarsi che anche il comportamento poco attento del singolo può, nel corso di una emergenza, risultare determinante per creare una situazione di estremo pericolo sia per se stesso, ma anche per chi assolve alle impagabili funzioni di soccorso.

IN CASO DI INCENDIO

Un primo segnale di “preallarme” annunciato con squilli intermittenti della campanella a seguito dei quali la scolaresca, coordinata dal docente, dovrà disporsi in fila “all'interno della propria aula”, lasciando gli oggetti personali dove si trovano.

Un secondo segnale coincidente con la sirena antincendio (unico suono lungo della campanella), a seguito della quale la scolaresca si incamminerà verso il luogo sicuro, utilizzando il percorso segnalato sulla planimetria esposta in ogni aula e rispettando le indicazioni dei docenti e del personale incaricato.

Si raccomanda di lasciare l'aula solo dopo questo secondo allarme e di non usare mai l'ascensore

Preliminarmente la scolaresca verifichi che in ogni classe:

- a) siano presenti gli allievi apri-fila e chiudi-fila individuati;
- b) che nell'aula sia presente la planimetria con l'individuazione dei percorsi di fuga.

La Segreteria è incaricata di richiedere telefonicamente il soccorso degli Enti esterni che le verranno segnalati dal Coordinatore dell'Emergenza (Capo d'Istituto).

I responsabili di piano provvederanno a:

- 1) disattivare l'interruttore elettrico di piano;
- 2) disattivare l'erogazione del gas metano;
- 3) aprire tutte le uscite che hanno apertura contraria al senso dell'esodo;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)-Sistema Moda

- 4) impedire l'accesso nei vari ascensori o nei percorsi non previsti dal piano di emergenza.
- 5) il Docente presente in aula raccoglie il registro delle presenze e si avvia verso la porta di uscita della classe per coordinare le fasi dell'evacuazione. Lo studente aprifila o il suo sostituto inizia ad uscire dalla classe, il secondo studente lo segue in fila ordinata, e così fino all'uscita dell'ultimo studente chiude fila o suo sostituto, il quale provvede a chiudere la porta indicando in tal modo l'uscita di tutti gli studenti della classe.
- 6) ogni classe dovrà dirigersi verso il punto di raccolta esterno prestabilito seguendo le indicazioni della segnaletica presente. Raggiunta tale area il docente di ogni classe provvederà a fare l'appello dei propri studenti e compilerà il modulo allegato alla fine del registro di classe. Quest'ultimo sarà consegnato al responsabile dell'area di raccolta.
- 7) il responsabile dell'area di raccolta esterno di concerto con i docenti, all'atto della consegna dei registri provvederà ad una verifica finale dell'esito dell'evacuazione, avvertendo il Capo d'Istituto in caso di feriti o dispersi.
- 8) in caso di studenti non presenti alla verifica finale, il Capo dell'Istituto informerà le squadre di soccorso esterne per iniziare la loro ricerca.
- 9) in caso di feriti, il Capo dell'Istituto attiverà le procedure di Pronto Soccorso.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Paolo TUTORE

Firmato digitalmente ai sensi del
CAD e normativa connessa