

# Segnaletica di sicurezza per un ambiente di lavoro efficiente e produttivo.

## La metodologia 5S: per trasformare il luogo di lavoro

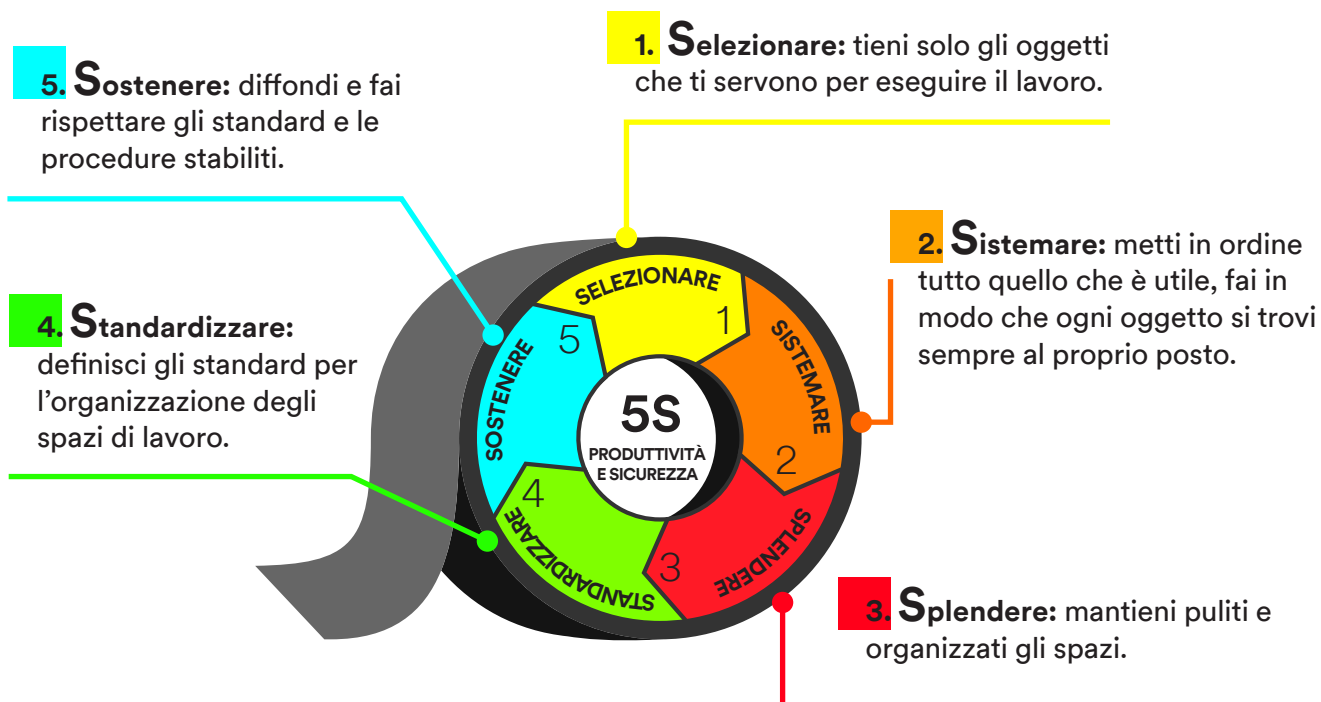
La metodologia 5S racchiude in 5 passaggi un metodo sistematico e ripetibile per l'**ottimizzazione degli standard di lavoro** e quindi per il **miglioramento delle performance operative**.

Nato dalla tradizione giapponese di eliminare tutto ciò che è spreco, l'obiettivo è quello di eliminare tutto ciò che non è strettamente funzionale all'attività svolta, indipendentemente dall'attività stessa. Consente di rendere il luogo di lavoro **più organizzato, efficiente, produttivo e sicuro**. Il metodo parte dall'analisi dell'ambiente lavorativo e ne rimuove tutti gli elementi non necessari. Successivamente **organizza** gli elementi essenziali, **ripulisce** e **mantiene** in modo efficiente il luogo di lavoro. Soprattutto, i cinque passaggi diventano parte integrante della routine aziendale quotidiana.

I rimandi visivi sono fondamentali per la riuscita del programma 5S. Comunicano le informazioni ai dipendenti attraverso codici cromatici, etichette e segnaletica a pavimento. Quest'ultima consente ai dipendenti di riconoscere i **limiti delle aree di lavoro, delle zone che richiedono particolare attenzione e della posizione degli spazi pubblici** come bagni, locali di ristoro e contenitori per la raccolta differenziata.

Introduci subito la metodologia 5S e inizia la trasformazione del luogo di lavoro.

## I 5 passaggi del metodo 5S





**Nastro 3M™ 5702** le bande gialle e nere richiamano l'attenzione, segnalando oggetti sospesi bassi, apparecchiature sporgenti o gradini.

**Nastro 3M™ 471** per delimitare in modo chiaro corsie, corridoi e aree pericolose o vietate all'interno di stabilimenti, magazzini o ospedali.

## Usa i nastri vinilici 3M e applica il **metodo 5S**.

**Visibilità prolungata:** i colori del supporto mantengono la brillantezza più a lungo evitando frequenti rifacimenti.

**Eccellente resistenza all'abrasione:** il supporto vinilico a lunga durata resiste ad abrasione, graffi, umidità, agenti atmosferici e sostanze chimiche alcaline, per una durata d'uso prolungata.

**Facile da applicare e da rimuovere:** l'adesivo "pressure sensitive" semplifica l'applicazione del nastro riducendo i tempi di posa. L'applicazione è rapida, non gocciola e non richiede asciugatura né pulizia successiva.

**Supporto conformabile:** il supporto in vinile si conforma bene su superfici curve e intorno agli angoli conservando le sue proprietà adesive.



Colore	Esempi di utilizzo
	Giallo Corridoi, passaggi e corsie di marcia, celle di lavoro
	Arancione Punti di ispezione di materiali o prodotti, o punti di stoccaggio temporaneo
	Rosso Zone di sicurezza/pronto soccorso, scarti/materiali difettosi, prodotti con cartellino rosso
	Verde Materiali e produzione, prodotti finiti
	Blu Materiali e produzione, materie prime
	Nero Materiali e produzione, prodotti in corso di lavorazione
	Nero/giallo Aree a potenziale rischio per la salute, che richiedono ulteriore cautela
	Rosso/bianco Aree pericolose o per richiamare l'attenzione dove serve



Divisione Adesivi e Nastri Industriali  
3M Italia srl  
Via N. Bobbio 21 - 20096 Pioltello MI  
Tel 02 70351 - [www.3mitalia.it](http://www.3mitalia.it)

3M e "3M Science. Applied to Life." sono marchi di 3M Company.  
© 3M 2018. Tutti i diritti riservati.