



**Comunicato n.929**

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO  
Prot. 0004579 del 12/03/2024  
I (Uscita)

**Ai Docenti ISIS Valdarno**

**Oggetto: Corso online "La Leadership diffusa".**

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso online **"La Leadership diffusa"** promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno e rivolto ai Dirigenti scolastici, ai DSGA e ai Docenti di ogni ordine e grado del territorio nazionale.

**UNITA' FORMATIVA – "La Leadership diffusa".**

Area tematica 1: Leadership

Livello di competenza in ingresso: B1

Area DigCompEdu:1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale; 2. Risorse digitali.

Destinatari: Dirigenti, DSGA, Docenti di ogni ordine e grado.

Formatore: Bruno Malena

Tutor: Stefano Batelli ([stefano.batelli@isisvaldarno.eu](mailto:stefano.batelli@isisvaldarno.eu))

Referente Polo: Andrea Cantini - [andrea.cantini@isisvaldarno.eu](mailto:andrea.cantini@isisvaldarno.eu)

Corso: online

Totale: 25 h (16 videolezione + 9 ore di autoformazione assistita e restituzione)

**Apertura iscrizioni: 21/02/24**

**Chiusura iscrizioni: 14/03/24**

**Breve descrizione del corso**

Il corso è pensato per promuovere un aggiornamento, coerente con il Piano Scuola 4.0, proponendo il "digitale" come strumento abilitante, connettore e volano di cambiamento, nella gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie. Le sfide della trasformazione digitale e dell'attuazione del PNRR richiedono nuove competenze manageriali nella pubblica Amministrazione, per portare a compimento i grandi progetti strategici della scuola del nostro secolo.

**Obiettivi:**

1. analizzare quali sono le nuove sfide per le figure apicali della scuola, partendo dal PNSD, passando attraverso le nuove metodologie, attraverso il concetto di leadership, fino ad arrivare al PNRR e alla nuova tecnologia;
2. promuovere la Leadership innovativa nelle Comunità Educanti, con una Vision rivolta verso la "capacitazione" delle risorse interne e della modalità organizzative, pedagogiche e manageriali, che si sospinge verso la creazione di una Learning Organization;
3. insegnare ad essere un leader visionario, un comunicatore efficace e un decision-maker strategico, introducendo un diverso approccio al management pubblico;
4. sviluppare capacità di leadership all'avanguardia, imparando ad "ispirare" e a motivare il proprio team, in modo efficace, in un ambiente di lavoro stimolante e produttivo;
5. rafforzare le proprie abilità comunicative, per costruire relazioni solide, all'interno del luogo di lavoro, migliorando la collaborazione e l'efficienza del team;
6. valorizzare le connessioni tra l'intelligenza naturale, l'intelligenza creativa, l'intelligenza umanistica, l'intelligenza sociale e l'intelligenza artificiale.



### Calendario video lezioni sincrone

Data	Ora
18/03/2024	16:00-19:30
25/03/2024	16:30-19:30
08/04/2024	16:30-19:30
15/04/2024	16:30-19:30
22/04/2024	16:00-19:30

Le 9 ore di autoformazione assistita/restituzione saranno concordate con il formatore.

Il corso sarà erogato attraverso la piattaforma G-Suite dell'ISIS Valdarno, l'elenco corsisti sarà pubblicato sul sito [www.isisvaldarno.edu.it](http://www.isisvaldarno.edu.it) (Home page sezione PNRR Polo di formazione alla transizione digitale) contestualmente al link per l'accesso che, comunque, sarà inviato anche per mail dal tutor entro le ore 13.00 del giorno inizio corso. Le iscrizioni potranno essere effettuate **esclusivamente** attraverso la piattaforma Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>. L'iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione "tutti i percorsi" alla voce **"La Leadership diffusa" (ID 239058)** Polo formativo ISIS Valdarno San Giovanni V.no. Questa procedura consentirà, una volta validata la partecipazione, di scaricare direttamente l'attestato.

Si richiede la collaborazione delle SS.VV. per la massima diffusione dell'iniziativa.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

*Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.*