



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000r@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

OFFERTA DEGLI INTERVENTI FORMATIVI PROPOSTI PER L'ANNO SCOLASTICO 2020/2021

TEMATICA: LA SCUOLA IN DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

SCUOLA DELL'INFANZIA

1. CODICE CORSO: D.INF-1A (Google Workspace for education livello base)

TITOLO: GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION LIVELLO BASE: CONOSCENZA E UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GOOGLE WORKSPACE PER LA DDI (CON LE NUOVE FUNZIONALITÀ DI GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti - competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: D.INF-2A (Coding e Robotica Educativa)

TITOLO: CODING E ROBOTICA EDUCATIVA

OBIETTIVI: Comprendere cos'è il pensiero computazionale e come svilupparlo attraverso il coding.- Conoscere le principali iniziative sul coding, in collaborazione con il MIUR, rivolte ai docenti.- Scoprire ed apprendere le potenzialità del coding attraverso l'utilizzo di Robot Educativi, da sperimentare con gli alunni.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Avvicinarsi al mondo della programmazione e sperimentarlo - facilitare lo sviluppo delle



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps3600or@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

competenze digitali degli studenti - Usare le tecnologie digitali per favorire e migliorare le strategie di apprendimento collaborativo.

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

3. CODICE CORSO: D.INF-3A (Inclusione, BES e nuove tecnologie)

TITOLO: INCLUSIONE, BES E NUOVE TECNOLOGIE (METODOLOGIA, STRATEGIE, STRUMENTI E APP INCLUSIVE)

OBIETTIVI: Conoscenze per operare, organizzare, programmare, attività, nell'ambito della didattica digitale integrata, per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Le principali fonti normative relativi ai bisogni educativi speciali - Utilizzo delle tecnologie di ausilio all'apprendimento (libri digitali, software, mappe mentali/concettuali etc.) - Utilizzare strumenti operativi e compensativi tecnologici

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SCUOLA PRIMARIA

1. CODICE CORSO: D.PRI-1A (Google Workspace for education livello base)

TITOLO: GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION LIVELLO BASE: CONOSCENZA E UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GOOGLE WORKSPACE PER LA DDI (CON LE NUOVE FUNZIONALITÀ DI GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti - Competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: D.PRI-2A (Coding e Robotica Educativa)

TITOLO: CODING E ROBOTICA EDUCATIVA

OBIETTIVI: Comprendere cos'è il pensiero computazionale e come svilupparlo attraverso il coding. - Conoscere le principali iniziative sul coding, in collaborazione con il MIUR, rivolte ai docenti. - Scoprire ed apprendere le potenzialità del coding attraverso l'utilizzo di Robot Educativi, da sperimentare con gli alunni.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Avvicinarsi al mondo della programmazione e sperimentarlo - Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti - Usare le tecnologie digitali per favorire e migliorare le strategie di apprendimento collaborativo.

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

3. CODICE CORSO: D.PRI-3A (Inclusione, BES e nuove tecnologie)

TITOLO: INCLUSIONE, BES E NUOVE TECNOLOGIE (METODOLOGIA, STRATEGIE, STRUMENTI E APP INCLUSIVE)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

OBIETTIVI: Conoscenze per operare, organizzare, programmare, attività, nell'ambito della didattica digitale integrata, per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Le principali fonti normative relativi ai bisogni educativi speciali - Utilizzo delle tecnologie di ausilio all'apprendimento (libri digitali, software, mappe mentali/concettuali etc.) - Utilizzare strumenti operativi e compensativi tecnologici

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SECONDARIA DI I GRADO

1. CODICE CORSO: D.MED-1A (Google Workspace for education livello base)

TITOLO: GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION LIVELLO BASE: CONOSCENZA E UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GOOGLE WORKSPACE PER LA DDI (CON LE NUOVE FUNZIONALITÀ DI GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti - Competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: D.MED-2A (Valutare a distanza)

TITOLO: VALUTARE A DISTANZA. QUADRO NORMATIVO E PRATICHE DELLA VALUTAZIONE

OBIETTIVI: Acquisire una conoscenza esauriente del quadro normativo in materia di valutazione degli apprendimenti e di certificazione delle competenze degli alunni – Conoscere e saper padroneggiare differenti metodologie e strumenti di valutazione in un contesto di DDI – Implementare le capacità di progettare, programmare e pianificare verifiche formative e sommative in un contesto di DDI

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Metodologie didattiche – Capacità relazionali – Attuazione di problem posing e problem solving

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

3. CODICE CORSO: D.MED-3A (Inclusione, BES e nuove tecnologie)

TITOLO: INCLUSIONE, BES E NUOVE TECNOLOGIE (METODOLOGIA, STRATEGIE, STRUMENTI E APP INCLUSIVE)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

OBIETTIVI: Conoscenze per operare, organizzare, programmare, attività, nell'ambito della didattica digitale integrata, per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Le principali fonti normative relativi ai bisogni educativi speciali - Utilizzo delle tecnologie di ausilio all'apprendimento (libri digitali, software, mappe mentali/concettuali etc.) - Utilizzare strumenti operativi e compensativi tecnologici

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SECONDARIA DI II GRADO

1. CODICE CORSO: D.SUP-1A (Google Workspace for education)

TITOLO: GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION: CONOSCENZA E UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GOOGLE WORKSPACE PER LA DDI (CON LE NUOVE FUNZIONALITÀ DI GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi - Conoscere e utilizzare gli strumenti della GSuite for Education: Meet, Moduli, Classroom - Saper gestire videochiamate online con Meet

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti - competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione -

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: D.SUP-2A (Didattica Laboratoriale in ambiente digitale)

TITOLO: DIDATTICA LABORATORIALE IN AMBIENTE DIGITALE

OBIETTIVI: Conoscere le funzionalità operative dei più comuni ambienti digitali – Ripensare la relazione educativa e formativa alla luce dei nuovi mezzi di comunicazione, condivisione e cooperazione digitali – Testare l'efficacia di alcune metodologie didattiche in ambienti di comunicazione digitale

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: competenze metacognitive, matematiche e progettuali – Tecniche della gestione d'aula e della gestione di gruppi – Aggiornamento sui più recenti indirizzi ministeriali in merito alla DDI, didattica per competenze e valutazione individuale

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000r@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

3. CODICE CORSO: D.SUP-3A (Inclusione, BES e nuove tecnologie)

TITOLO: INCLUSIONE, BES E NUOVE TECNOLOGIE (METODOLOGIA, STRATEGIE, STRUMENTI E APP INCLUSIVE)

OBIETTIVI: Conoscenze per operare, organizzare, programmare, attività, nell'ambito della didattica digitale integrata, per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali.

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Le principali fonti normative relativi ai bisogni educativi speciali - Utilizzo delle tecnologie di ausilio all'apprendimento (libri digitali, software, mappe mentali/concettuali etc.) - Utilizzare strumenti operativi e compensativi tecnologici

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

TEMATICA: NOVITA' INTRODOTTE DALLA RECENTE NORMATIVA

SCUOLA DELL'INFANZIA

1. CODICE CORSO : **N.INF-1A** (Il nuovo P.E.I.)

TITOLO: IL NUOVO PEI

OBIETTIVI: apprendere come compilare il nuovo modello nazionale PEI alla luce delle linee guida e della normativa

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: redazione PEI – Bisogni individuali dello studente – Lettura e analisi del profilo di funzionamento

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO : **N.INF-2A** (Offerta Formativa e Miglioramento nella Scuola dell'Infanzia)

TITOLO: OFFERTA FORMATIVA E MIGLIORAMENTO NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

OBIETTIVI: Miglioramento delle competenze di analisi di contesto da parte dei docenti – Miglioramento delle competenze di osservazione delle bambine e dei bambini – Miglioramento delle competenze di progettazione dell'offerta formativa – Miglioramento delle competenze di valutazione di sistema

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Analisi del contesto educativo con riferimento specifico all'aula di scuola dell'infanzia – Osservazione sistematica delle bambine e dei bambini – Progettazione dell'offerta formativa con riferimento all'inclusione/accoglienza – Utilizzo di strumenti valutativi nella scuola dell'infanzia

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps3600or@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

3. CODICE CORSO : **N.INF-3A** (Il RAV nella scuola dell'infanzia)

TITOLO: IL RAV (Rapporto di autovalutazione) NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

OBIETTIVI: Miglioramento delle competenze dei docenti in termini di conoscenza e di analisi di contesto sociale e delle dinamiche socio-culturali – Miglioramento delle competenze concettuali e pratiche sulle tematiche dell'organizzazione degli ambienti di apprendimento – Miglioramento delle competenze in merito ai concetti generali di Opportunità e Vincoli – Miglioramento delle competenze di valutazione di sistema con riguardo specifico al BENESSERE dei BAMBINI – Miglioramento delle competenze di valutazione di sistema con riguardo specifico al RAGGIUNGIMENTO

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a:
Analisi del contesto educativo con riferimento specifico all'aula di scuola dell'infanzia – Osservazione sistematica delle bambine e dei bambini – Progettazione dell'offerta formativa con riferimento all'inclusione/accoglienza – Utilizzo di strumenti valutativi nella scuola dell'infanzia

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps3600or@istruzione.it | PEC: naps3600o@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SCUOLA PRIMARIA

1. CODICE CORSO: N.PRI-1A (Il nuovo P.E.I.)

TITOLO: IL NUOVO PEI
OBIETTIVI: Apprendere come compilare il nuovo modello nazionale PEI alla luce delle linee guida e della normativa
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: redazione PEI – bisogni individuali dello studente – lettura e analisi del profilo di funzionamento
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: N.PRI-2A (Valutazione descrittiva nella scuola primaria)

TITOLO: VALUTAZIONE DESCRITTIVA DELLE BAMBINE E DEI BAMBINI DAI 6 AI 10 ANNI NELLA SCUOLA PRIMARIA
OBIETTIVI: Miglioramento delle competenze dei docenti in termini di conoscenza delle progressive innovazioni introdotte ed il passaggio dalla valutazione numerica a quella descrittiva – Miglioramento delle conoscenze e competenze concettuali e pratiche sulle tematiche della valutazione degli alunni in merito ai risultati d'apprendimento – Miglioramento delle competenze dei docenti in merito a osservazione, misurazione, descrizione del comportamento e apprendimento dei bambini di scuola primaria – Miglioramento delle competenze di costruzione di un sistema di valutazione ecologico . Miglioramento delle competenze di un sistema di valutazione trasparente
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: conoscenza teorica e funzionale dell'O.M 172 del 04/12/2020 – Conoscenza delle dinamiche di sviluppo dei processi di autostima ed autovalutazione degli alunni di scuola primaria – Miglioramento della redazione collegiale di strumenti di valutazione descrittivi in sostituzione dei voti numerici – Semplificazione lessicale e sintattica della descrizione valutativa
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

3. CODICE CORSO: **N.PRI-3A** (Narrazione e apprendimento Lingua tra Infanzia e Primaria)

TITOLO: NARRAZIONE E APPRENDIMENTO LINGUA TRA INFANZIA E PRIMARIA

OBIETTIVI: Miglioramento delle conoscenze e competenze inerenti la narrazione ed il ruolo della narrativa nella scuola di base – Miglioramento delle conoscenze e competenze inerenti la lettura ad alta voce e la produzione di testi – Miglioramento delle competenze di conoscenza della varietà delle proposte e dei testi narrativi in rapporto all'età dai 3 ai 14 anni – Miglioramento delle competenze di orientamento e sviluppo all'apprendimento linguistico con utilizzo delle capacità compositive e di scrittura creativa

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative
a: conoscenza teorica e funzionale dell'I.N. 2012 – Conoscenza delle strategie metodologiche per l'attivazione a scuola di momenti e percorsi di LETTURA ad ALTA VOCE - Miglioramento della metodologia di progettazione di specifiche di attività di scrittura creativa

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000r@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SECONDARIA DI I GRADO

1. CODICE CORSO: **N.MED-1A** (Il nuovo P.E.I.)

TITOLO: IL NUOVO PEI
OBIETTIVI: apprendere come compilare il nuovo modello nazionale PEI alla luce delle linee guida e della normativa
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: redazione PEI – Bisogni individuali dello studente – Lettura e analisi del profilo di funzionamento
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: **N.MED-2A** (Inclusione sociale: non perdere nessuno a scuola)

TITOLO: INCLUSIONE SOCIALE: NON PERDERE NESSUNO A SCUOLA
OBIETTIVI: Miglioramento delle conoscenze dei docenti sui dati INVALSI e della DISPERSIONE scolastica con le motivazioni delle varie riflessioni e considerazioni degli autori – Miglioramento delle conoscenze sulle dinamiche psicologiche di rifiuto-accettazione, inclusione-esclusione – Miglioramento delle conoscenze e competenze dell'analisi di ISTITUTO (PTOF-RAV) e delle linee di indirizzo del D.S. e la MISSION dei DOCENTI per limitare la dispersione – Miglioramento della cultura sociale e del valore aggiunto dell'individuazione del rapporto insegnamento-apprendimento nelle dinamiche organizzati e relazionali dei gruppi classe – Curvatura della VALUTAZIONE inerente le situazioni di disagio sociale, culturale e di apprendimento.
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: Conoscenza e consapevolezza del fenomeno di perdita degli alunni e del costo sociale pagato da tutti i cittadini – All'organizzazione di un ambiente di apprendimento motivante e maggiormente efficace a scuola – Miglioramento delle capacità di valorizzazione del potenziale di sviluppo di ciascun alunno/studente
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps3600or@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

3. CODICE CORSO: **N.MED-3A** (Strategie insegnamento-apprendimento)

TITOLO: ORGANIZZAZIONE DELL'INSEGNAMENTO COME STRATEGIA PER MIGLIORARE L'APPRENDIMENTO

OBIETTIVI: Miglioramento delle competenze dei docenti in linea con gli obiettivi EUROPEI - Dati Fondazione AGNELLI ed EDUSCOPIO - Indicazioni Nazionali per i diversi ordini di scuola con riguardo alla scuola secondaria di primo grado - Valutazione degli alunni (documenti e trasparenza) D.Lvo 62/2017 e norme precedenti - Risultati delle prove INVALSI e dispersione scolastica

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a:
Conoscenza e consapevolezza del rapporto tra strategie organizzative e risultati scolastici
– Organizzazione di un ambiente di apprendimento motivante e maggiormente efficace a scuola (gestione tempo e contenuti) - Progettazione e scelta delle occasioni capaci di valorizzare il potenziale sviluppo di ciascun alunno/studente

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

SECONDARIA DI II GRADO

1. CODICE CORSO: **N.SUP-1A** (Il nuovo P.E.I.)

TITOLO: IL NUOVO PEI
OBIETTIVI: apprendere come compilare il nuovo modello nazionale PEI alla luce delle linee guida e della normativa
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: redazione PEI – Bisogni individuali dello studente – Lettura e analisi del profilo di funzionamento
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

2. CODICE CORSO: **N.SUP-2A** (Il nuovo Esame di Stato)

TITOLO: IL NUOVO ESAME DI STATO AI TEMPI DELLA PANDEMIA: PROPOSTE E PROSPETTIVE PER IL FUTURO
OBIETTIVI: Quadro analitico delle recenti norme relative allo svolgimento dell'Esame di Stato (a.s. 2020/2021) – Riflessione sui provvedimenti oggetto della normativa relativa alla professione docente e nuove sfide educative – Riflettere sul concetto di pluridisciplinarietà – Conoscere il curriculum dello studente come strumento per la valorizzazione di percorsi di apprendimento personalizzati
MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a: sviluppo di strategie metodologiche, didattiche e relazionali – Simulazione di situazioni riguardanti il problem posing e problem solving
DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)



LICEO SCIENTIFICO | LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE | LICEO LINGUISTICO

Sede: Via Buongiovanni, 77 - 80046 S. Giorgio a Cremano (NA)

Tel. / Fax: 081 574 93 61 | Email: naps36000@istruzione.it | PEC: naps36000@pec.istruzione.it

C.F. 94203160638 | Codice Meccanografico: NAPS36000R

POLO FORMATIVO AMBITO NA 20 CAMPANIA

3. CODICE CORSO: **N.SUP-3A** (Insegnamento come strategia per migliorare l'apprendimento)

TITOLO: ORGANIZZAZIONE DELL'INSEGNAMENTO COME STRATEGIA PER MIGLIORARE L'APPRENDIMENTO

OBIETTIVI: Miglioramento delle conoscenze e consapevolezza dei docenti sui dati delle prove INVALSI e della dispersione scolastica – Miglioramento delle conoscenze sulle dinamiche psicologiche dell'apprendimento nell'età tra i 12 e i 19 anni e l'importanza della motivazione e del lavoro in team – Curvatura della valutazione sul rapporto tra contesto, prove oggettive e risultati

MAPPATURA DELLE COMPETENZE: I corsisti acquisiranno competenze relative a:
Conoscenza e consapevolezza del rapporto tra strategie organizzative e risultati scolastici
– Organizzazione di un ambiente di apprendimento motivante e maggiormente efficace a scuola
– Miglioramento della progettazione e della scelta delle occasioni per la valorizzazione del potenziale di sviluppo di ciascuno studente

DURATA DEL CORSO: 25 ORE (15 ore FAD – 7 ore project working – 3 ore di formazione online)

IN OTTEMPERANZA ALLE RECENTI DISPOSIZIONI MINISTERIALI, TUTTI I CORSI SI TERRANNO IN MODALITA' ONLINE IN ORARIO EXTRACURRICOLARE.

I referenti della formazione, utilizzando il modulo disponibile al seguente link <https://forms.gle/vkEVyURwBSQVeb938>, dovranno trasmettere il solo numero di docenti, appartenenti all'ordine di scuola di loro competenza, che intendono iscriversi ai diversi corsi. Il predetto modulo dovrà essere compilato nella/e sezioni per ordine di scuola a cura del/dei referente/i per la formazione.

Tale comunicazione dovrà essere inviata entro e non oltre il 10 Aprile 2021.

Successivamente ai referenti per la formazione sarà reso noto il link che dovrà essere comunicato ai singoli docenti e che verrà utilizzato dagli stessi per la formale iscrizione al corso prescelto.

La Scuola Polo si riserva di ammettere ai corsi tutti i richiedenti nella misura delle risorse economiche disponibili ed in base alla consistenza del numero dei docenti in servizio presso le singole scuole, di ogni ordine e grado, dell'Ambito Territoriale NA 20.