



Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

**Contratto Di Prestazione D'opera per attività' di
docenza nei corsi di formazione diretti agli insegnanti ambito territoriale 5 miur a.s. 2016/17**

**Contratto n. 10
Borgo San Lorenzo, 05 luglio 2017**

- Viste l'avviso per candidature docenze corsi di formazione ambito 5 Toscana, prot. 1905/P24 del 09 maggio 2017, pubblicato in pari data sul sito ufficiale della scuola polo "Istituto d'Istruzione Superiore Giotto Ulivi" e al quale si rimanda;
- Viste le domande pervenute,
- Viste le graduatorie definitive stilate dal Dirigente Scolastico della scuola polo, pubblicate stesso sito ufficiale con prot. 2509/P24 in data 19 maggio 2019;
- Considerato che la prof.ssa Annarita Monaco è utilmente collocata in graduatoria per i seguenti insegnamenti: "didattica per competenze – ambito matematico",

tra

l'Istituto di Istruzione Superiore "Giotto Ulivi" Cod.Fiscale: 83002710487 in persona del Preside Prof. Filippo Gelormino, nato a Pisa (Pi) il 20.03.1956 (c.f. GLRFPP56C20G702I), quale rappresentante legale,

e

la prof.ssa **Annarita Monaco**,

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

1. L'istituzione scolastica affida alla docente l'incarico di svolgere **4 laboratori di 9 ore ciascuno sul seguente tema: didattica per competenze ambito matematico**. I laboratori saranno diretti agli insegnanti della scuola primaria dell'ambito 5 Toscana; due si svolgeranno **presso la sede del Giotto Ulivi a Borgo San Lorenzo e due presso una scuola di Pontassieve; periodo di svolgimento: settembre (date da concordare, preferibilmente prima dell'inizio delle attività didattiche); la docente avrà cura di inserire tutto il materiale didattico su apposita piattaforma che dovrà essere fruibile dai corsisti fin dal 15 di luglio 2017**.
2. Come previsto nell'avviso richiamato in premessa, a fronte dell'incarico commissionato, la docente riceverà un compenso di € 70,00/ora, oltre a € 200,00/ corso per l'inserimento in piattaforma dei materiali didattici. Totale € 2.520,00 per le ore di lezione ed € 800,00 per l'inserimento del materiale; totale generale **€ 3.320,00** somma su cui saranno applicate le ritenute dovute per legge.
3. Ai sensi del d.lgs 196/03, la docente è nominata quale delegata al trattamento dei dati personali dei corsisti, attività per la quale dovrà attenersi ai principi di riservatezza, non eccedenza e necessità; in particolare, per i dati sensibili, essi non dovranno essere comunicati a terzi se non per ottemperare a obblighi di legge.
4. In ottemperanza al disposto del richiamato d.lgs, la scuola utilizzerà i dati personali comunicati dalla docente per i soli fini istituzionali, nel rispetto della normativa e degli obblighi di sicurezza e riservatezza. In particolare, alcuni dati personali, saranno pubblicati sul sito della scuola come previsto dal d.lgs 33/13.
5. Per quanto non previsto, si rimanda agli artt. 2222 e seguenti del Codice civile.
6. Per ogni controversia relativa al presente contratto si elegge competente il Foro di Firenze.

La docente svolge attività di libera professione con iscrizione alla gestione separata inps ed emetterà fattura elettronica con rivalsa del 4%; la prestazione è fuori campo iva; in fattura dovrà dichiarare l'assolvimento in modo virtuale dell'imposta di bollo.

Il Dirigente Scolastico
prof. Filippo Gelormino

la Docente
prof.ssa Annarita Monaco





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Posizione lavorativa -Docente di scuola primaria da 33 anni (in congedo per dottorato di ricerca in Psicologia dello sviluppo e della ricerca educativa. Presso Università degli studi La Sapienza-Roma

Nome e indirizzo dei datori di lavoro
-Istituto comprensivo Via San Biagio Platani, Roma

Titoli di studio

Nell'anno 1975/76: Conseguimento del Diploma di abilitazione magistrale presso l'Istituto Salvatore Pizzi di Capua (CE).

Nell'anno 1999: Conseguimento dell'attestato per l'insegnamento della lingua francese (500 ore). -Nell'anno 2000: Conseguimento dei "Diplomes d'études en langue française" (DELF) premier degré e deuxième degré.

Nell'anno 2015: Conseguimento della Laurea in Psicologia presso l'Università La Sapienza di Roma. (110 e lode/110).
(Titolo della tesi: La risoluzione dei problemi matematici: strategie e rappresentazioni spontanee in evoluzione).

CV Annarita Monaco

Pag. 2 di 16
Esperienze formative

Dal 1999 a tutt'oggi: Partecipazione sistematica a numerosi Convegni nazionali e internazionali, seminari di studio e incontri di ricerca, al fine di conoscere, approfondire i temi e i risultati della ricerca e riflettere sulle loro relative implicazioni per la didattica.

Nell'a.s.:2 001-02: Insegnante ricercatrice per il C.A.R.F.I.D.

(Centro di Ateneo per la Ricerca sulla formazione e l'innovazione didattica dell'Università di Roma). La ricerca è stata svolta da docenti universitari e da 15 insegnanti ricercatori.

Nell'anno 2002 Conseguimento dell'Attestato di formazione in Metodologie strumenti di rilevazione (presso la Facoltà di Psicologia 2 di Roma)

Nell'anno 2003: Partecipazione al Seminario territoriale di formazione Ricerca internazionale "TIMSS 2003"

Febbraio 2 009: Seminario di formazione per gli autori delle prove INVALSI della scuola Primaria e Secondaria

Febbraio 2 010: Seminario di formazione per gli autori delle prove INVALSI della scuola Primaria e Secondaria

Settembre 2011: Seminario di formazione per gli autori delle prove INVALSI della scuola Primaria e Secondaria

Settembre 2012: Seminario di formazione per gli autori delle prove INVALSI della scuola Primaria e Secondaria

Scuola estiva luglio 2013 (Dobbiaco): Scuola estiva per gli autori delle prove INVALSI della scuola Primaria e Secondaria

Scuola estiva luglio 2014 (Dobbiaco), dal 19 al 24 luglio

Scuola estiva luglio 2015 (Dobbiaco), dal 13 al 17 luglio

Dall'anno 2 002: membro del Nucleo di Ricerca in didattica della matematica nell'Università di Bologna (RSDDM)

Dall'anno 2009: membro della Commissione degli Autori delle prove INVALSI per la matematica- SNV (Servizio nazionale valutazione) della scuola primaria.

CV Annarita Monaco





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Pag. 3 di 16

Attività formative effettuate

Dall'anno 2014 all'anno 2015: Supervisore di tirocinio presso la facoltà di Scienze della formazione primaria (Università LUMSA in Roma).

Dall'anno 2008-09 all'anno 2012-13: incarico di docenza nei gruppi di ricerca-azione, formato da insegnanti di scuola dell'infanzia (78 ore)

Dall'anno 2002-03 all'anno 2012-13: incarico di docenza per il piano di Aggiornamento, rivolto agli insegnanti della scuola dell'infanzia del Comune di Roma (Progetto educativo della scuola dell'infanzia di Roma) :almeno 480 ore di formazione rivolta ai docenti

Dall'anno 2002: collaboratrice della casa editrice Giunti, di Firenze, a vario titolo, in qualità di autrice.

Dall'anno 2006-07 (in corso): Relatrice presso la sede Giunti scuola, di Roma, in corsi di didattica della matematica (dalla classe prima alla classe quinta): ore 220 di docenza finora effettuate.

Nell'anno 2009-10: Docente incaricata per le attività rientranti nel programma operativo nazionale "Competenze per lo sviluppo". Obiettivo B1: Didattica della Matematica-Regione Sicilia-Progetto PON-Vittoria (RG)(30 ore).

Nell'anno 2010: Docente incaricata per un corso di aggiornamento sulla Didattica della matematica, in un Circolo di Viterbo (12 ore).

Nell'anno 2010: Docente incaricata per un corso di aggiornamento sulla Didattica della matematica, presso il primo e il secondo Circolo di Ferentino (Fr) (12 ore).

Nell'anno 2011: Docente incaricata per un corso di aggiornamento sulla Didattica della matematica, presso il quarto Circolo di San Severo (Foggia) (12 ore).

Nell'anno 2011: Docente incaricata per un corso di aggiornamento sulla Didattica della matematica, presso il Circolo GRAMSCI di Roma n(8 ore).

Nell'anno 2011: Docente incaricata per un corso di aggiornamento
CV Annarita Monaco

Pag. 4 di 16

sulla Didattica della matematica, presso il quinto Circolo didattico di Agrigento "Giovanni Verga" , nell'ambito del progetto PON azione B1-FSE-2010-331. Laboratorio "Processi formativi...in gioco" (15 h).

Nell'anno 2011: Docente incaricata da Centro formazione Erickson di un corso sulle DIFFICOLTA' IN MATEMATICA, NEL PRIMO Circolo di SORA (8 ORE).

Nell'anno 2011: Docente incaricata per un corso di aggiornamento sulla Didattica della matematica, presso il Circolo di Melfi (12 ore).

Nell'anno 2011: Docente incaricata per il corso di formazione PON-FSE-B1-2010-691: Progetto Matematica scuola primaria presso l'Istituto comprensivo "Domenico Cimarosa" IV Circolo di Aversa(30 ore).

Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione presso il Circolo didattico di Concordia per un corso di formazione su Matematica e difficoltà (6 ore).

Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione presso "Unione montana dei comuni del Mugello", Borgo San Lorenzo.(20 ore).

Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione: Geometria dello spazio e del piano, presso il primo Circolo didattico di Melfi (PZ)(12 ore).





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione sulla didattica della matematica presso il circolo Carducci di Santa Marinella per un numero totale di 9 h.

Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione sulla didattica della matematica presso l'Istituto comprensivo di Marina di Cerveteri (per un totale di 17,30). Nell'anno 2012: Docente incaricata per il corso di formazione : Ricerca azione "Logicamente": presso il primo Circolo di Cassino (per un totale di 14 h).

Nell'anno 2013: Docente incaricata per il corso di formazione di
CV Annarita Monaco

Pag. 5 di 16

Ricerca Azione "Ulisse siamo noi" (per lo sviluppo delle eccellenze) presso l'I.C. " Via Giovanni Palombini, 39-Roma, per un totale di 15 ore (10 ore in presenza+5 online).

Nell'anno 2014: Docente incaricata per le attività rientranti nel programma operativo nazionale 2007-2013-Obiettivo Convergenza FSE "Competenze per lo sviluppo" 2007 IT 05 1 PO 007 Obiettivo B Azione 1-FSE-2013-280 Corsi di formazione: "Acuta...mente 1" e "Acuta...mente 2",presso S.C. Ischia 2-plesso "O.Buonocore" (30+30 h).

Nell'anno 2015: Docente incaricata per il corso di formazione inerente alle misure di accompagnamento alle Indicazioni nazionali-Curricolo verticale e ambiente di apprendimento, presso IC statale Maccarese, per un totale di 10 ore.

Nell'anno 2015: Docente incaricata per il corso di formazione in didattica delle matematica rivolto ai docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado della rete di scuole "Res Castelli Romani", per un totale di 20 ore

Nell'anno 2015: Docente incaricata nel Laboratorio " Codici del linguaggio logico e matematico" rivolto agli insegnanti frequentanti il TFA sostegno presso l'Università LUMSA, di Roma. (20 ore).

Nell'anno 2015: Docente incaricata nel Laboratorio " Codici del linguaggio logico e matematico" rivolto agli insegnanti frequentanti il TFA sostegno presso l'Università Europea di Roma (20 ore).

Nell'anno 2016: Docente incaricata nel Laboratorio "I discorsi e le parole: Didattica della produzione orale e scritta nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria" rivolto agli studenti di Scienze della formazione primaria dell'Università Lumsa, di ROMA (10+10=20h)

Nell'anno 2016 e 2017: Docente incaricata per il corso di formazione "Didattica della matematica" rivolto ai docenti di scuola dell'infanzia e di scuola primaria dell'IC Karol Wojtyla, di Palestrina

Nell'anno 2016 e 2017: Docente incaricata per il corso di formazione "Didattica per competenze" rivolto ai docenti di scuola primaria dell'IC Marco Polo di Roma (6 h)
CV Annarita Monaco

Pag. 6 di 16

Relazioni in Convegni Nazionali

Nell'anno 2017: Docente incaricata per il corso di formazione : "Continuità e competenze matematiche" rivolto ai docenti di scuola dell'infanzia e di scuola primaria della rete di scuole affiliate a "IC Luigi Pirandello" di Fontenuova, Roma

Nell'anno 2016/17: Docente incaricata da Giunti scuola per 4 webinar di classe quinta sulla didattica della matematica (4 ore)

Nell'anno 2016/17: Docente incaricata da Giunti scuola per 4 webinar di classe quarta sulla didattica della matematica (4 ore)

Nell'anno 2009, Relatrice nel Convegno di matematica di CSPT (Bologna) in due seminari: di scuola dell'infanzia e scuola primaria

Nell'anno 2011: Relatrice nel Convegno di matematica di CSPT (Bologna) in due seminari e una mostra didattica: di scuola dell'infanzia e scuola primaria





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Nell'anno 2012: Relatrice nel Convegno di matematica 26° di CSPT (Bologna) in due seminari: uno per la scuola dell'infanzia e l'altro per la scuola primaria)

Nell'anno 2013: Docente incaricata in un workshop nell'ambito del convegno sulla didattica della matematica di Terranuova Bracciolini i giorni 7-8 e 9 marzo 2013

Nell'anno 2013: Relatrice nel Convegno di Cerchio del 23 giugno 2013

Nell'anno 2013: Relatrice nel Convegno: La Maisonnette e i linguaggi che la abitano, nei giorni-16 novembre- Roma

Nell'anno 2014: Relatrice nel convegno di Tricase (Lecce): La didattica della matematica: strumenti per capire ed intervenire;(una conferenza e due seminari)- 3-4-5 marzo 2014

Nell'anno 2014: Relatrice nel convegno di Castel San Pietro Terme (BO): Parliamo tanto e spesso di didattica della matematica (un seminario e uno spettacolo teatrale) 7-8-9 novembre 2014
CV Annarita Monaco

Pag. 7 di 16

Elenco pubblicazioni contenute in Atti di Convegno

Nell'anno 2015: Relatrice nel Convegno di Frascati: BiSOGLI didattici. Viaggio attraverso la scuola che cambia (una relazione) 27-28 febbraio 2015

- 1) Monaco A., Il mercatino dell'euro,, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),La didattica della matematica in aula, Vol. 17, Pitagora editrice (2003) 2) Monaco A.,Il mercatino dell'euro continua..., in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),La didattica della matematica: una scienza per la scuola, Vol. 18, Pitagora editrice (2004) 3) Monaco A.,,Certo, probabile,possibile, impossibile: giocare a pensare, in Sbaragli S.(a cura di), La matematica e la sua didattica vent'anni di impegno, Pitagora editrice, (2006) 4) Monaco A., Il gioco della matematica: esperienze di aritmetica nella scuola dell'infanzia, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),, Pratiche matematiche e didattiche in aula, Pitagora editrice (2009) 5) Monaco A., Matematica in gioco,,in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),, Pratiche matematiche e didattiche in aula, Pitagora editrice (2009) 6) Iacovantuono A.,Monaco A., Pratiche comunicative e sviluppo di concetti matematici nella scuola dell'infanzia, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),,Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica, Pitagora editrice Bologna (2011) 7) Monaco A., Matematica, tra aula e realtà, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),,Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica, Pitagora editrice Bologna (2011) 8) Monaco A.,Spuntarelli T. Caccia alla forma, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),,Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica, Pitagora editrice Bologna (2011) 9) Iacovantuono A.,Monaco A., Comunicazione, semiotica e apprendimento matematico, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),,La didattica della matematica: insegnamento e apprendimento a confronto, Pitagora editrice Bologna (2012) 10) Monaco A., Pratiche comunicative e apprendimento matematico, in D'Amore B. e Sbaragli S.(a cura di),, La didattica della matematica: insegnamento e apprendimento a confronto, Pitagora editrice Bologna (2012) 11) Monaco A., Apprendimento matematico: la forza della
CV Annarita Monaco





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Pag. 8 di 16

didattica, in D'Amore B., (a cura di). La didattica della matematica: strumenti per capire ed intervenire, Pitagora editrice Bologna, 2014 12) Monaco A., Mondi matematici in aula: tra creazione, comunicazione e discussione, in D'Amore B., (a cura di). La didattica della matematica: strumenti per capire ed intervenire, Pitagora editrice Bologna, 2014 13) Branchetti L. e Monaco A.: La risoluzione dei problemi: strategie e rappresentazioni spontanee in evoluzione, in D'Amore B. e Sbaragli S. (a cura di). Parliamo tanto e spesso di matematica, Pitagora Editrice Bologna, 2014. 14) Classe V C, Monaco A. e Savioli L. : Spettacolo teatrale: Come sarebbe la nostra vita senza la matematica, in D'Amore B. e Sbaragli S. (a cura di). Parliamo tanto e spesso di matematica, Pitagora Editrice Bologna, 2014.

Elenco pubblicazioni contenute in riviste di didattica

2002 1. Monaco A., (2002), La logica con il gioco dell'oca, La Vita Scolastica, 11, 49

2003

2. Monaco A., (2003), Il gioco dell'oca logica, Scuola dell'Infanzia, 9, 29-32 3. Monaco A., (2003), L'approccio al numero e il gioco del mercatino, Infanzia, 12, 42-44 4. Monaco A., (2003), I circuiti elettrici dei connettivi logici, La Vita Scolastica, 14, 46-49 5. Monaco A., (2003), Tanti modi per scomporre...ordinare e porre domande, La Vita Scolastica 14, 56-58 6. Monaco A., (2003), Numeri pari e dispari, indagini, eventi, La Vita Scolastica, 15, 56-58 7. Monaco A., (2003), Moltiplicazioni e simmetrie, La Vita Scolastica, 16, 56-58 8. Monaco A., (2003), Prove per la verifica finale-Da una classe all'altra, La Vita Scolastica, 17, 56-58 9. Monaco A., (2003), Prove d'ingresso, La Vita Scolastica, 2, 70-72 10. Monaco A., (2003), Numeri, problemi e figure, La Vita Scolastica 3, 70-72 11. Monaco A., (2003), Euro, numeri, eventi, La Vita Scolastica, 4, 70-72 12. Monaco A., (2003), Addizioni, relazioni, simmetrie, La Vita Scolastica, 5, 70-72
CV Annarita Monaco

Pag. 9 di 16

Scolastica, 5, 70-72 13. Monaco A., (2003), Enti geometrici, sottrazioni e problemi, La Vita Scolastica, 6, 70-72 14. Monaco A., (2003), Relazioni, moltiplicazioni, numeri figurati, La Vita Scolastica, 7, 70-72 15. Monaco A., (2003), Tutti insieme al mercatino dell'euro, La Vita Scolastica, D.S.R., 4, 27 16. Monaco A., (2004), I nostri amici ...problemi, La Vita Scolastica, D D P., 5, 10

2004 17. Monaco A., (2004), Divisioni, potenze, misure, La Vita Scolastica: 8, 70-72 18. Monaco A., (2004), Prove di verifica per il primo quadrimestre, La Vita Scolastica: 9, 70-72 19. Monaco A., (2004), Recupero e sviluppo, La Vita Scolastica: 10, 70-71 20. Monaco A., (2004), Proprietà, operazioni, movimenti geometrici, La Vita Scolastica: 11, 70-72 21. Monaco A., (2004), Problemi, multipli, statistica, La Vita Scolastica: 12, 70-72 22. Monaco A., (2004), Misure, frazioni e numeri con la virgola, La Vita Scolastica: 13, 70-72 23. Monaco A., (2004), Storie e problemi, pavimentazioni, euro, La Vita Scolastica: 14, 70-72 24. Monaco A., (2004), La riduzione in scala e l'angolo, La Vita Scolastica: 15, 70-72 25. Monaco A., (2004), La divisibilità, i numeri primi, la moda, La Vita Scolastica: 16, 70-72 26. Monaco A., (2004), Prove per la verifica finale, La Vita Scolastica: 17, 70-72 27. Monaco A., (2004), Calcoli e problemi, La Vita Scolastica: 2, 76 28. Monaco A., (2004), I numeri nella storia, La Vita Scolastica, 3, 82-84 29. Monaco A., (2004), I numeri e il tempo, La Vita Scolastica, 4, 82-84 30. Monaco A., (2004), Le operazioni, La Vita Scolastica, 5, 82-84 31. Monaco A., (2004), Angoli e triangoli, La Vita Scolastica, 6, 82-84 32. Monaco A., (2004), Trasformazioni e tassellazioni, La Vita Scolastica, 7, 82-84

CV Annarita Monaco

Pag. 10 di 16





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

2005

33. Monaco A., (2005), Aree e figure, La Vita Scolastica, 8, 82-84 34. Monaco A., (2005), Prove di verifica del primo quadrimestre, Numeri, operazioni, figure geometriche nel piano, La Vita Scolastica, 9, 86 35. Monaco A., (2005), Numeri e figure, La Vita Scolastica, 10, 54 36. Monaco A., (2005), Le misure nella vita di tutti i giorni, La Vita Scolastica, 11, 82-84 37. Monaco A., (2005), I numeri con la virgola, La Vita Scolastica, 12, 82-84 38. Monaco A., (2005), Operazioni e proprietà, La Vita Scolastica, 13, 82-84 39. Monaco A., (2005), Ragionamenti probabilistici, La Vita Scolastica, 14, 82-84 40. Monaco A., (2005), Statistiche da fare in classe, La Vita Scolastica, 15, 82-84 41. Monaco A., (2005), Indagini statistiche, La Vita Scolastica, 16, 82-84 42. Monaco A., (2005), Numeri, figure, misure e statistica, La Vita Scolastica, 17, 82-84 43. Monaco A., (2005), Le regole del gioco, La Vita Scolastica, DS 1, 17-20 44. Monaco A., (2005), Un mondo di solidi, La Vita Scolastica DS 2, 21-24 45. Monaco A., (2005), Progettazione, La Vita Scolastica, 1, 103 46. Monaco A., (2005), Prove di ingresso, La Vita Scolastica, 2, 97 47. Monaco A., (2005), Numeri interi decimali e relativi, La Vita Scolastica, 3, 95-97 48. Monaco A., (2005), Dal problema all'indagine, La Vita Scolastica, 4, 95-97 49. Monaco A., (2005), Numeri in relazione, La Vita Scolastica, 5, 95-97 50. Monaco A., (2005), Figure bidimensionali, La Vita Scolastica, 6, 95-97 51. Monaco A., (2005), Figure tridimensionali, La Vita Scolastica, 7, 95-97

CV Annarita Monaco

Pag. 11 di 16
2006

52. Monaco A., (2006), Figure in relazione, La Vita Scolastica, 8, 95-97 53. Monaco A., (2006), Prove di verifica per il primo quadrimestre, La Vita Scolastica, 9, 95-97 54. Monaco A., (2006), Collaborare, comprendere, argomentare, La Vita Scolastica, 10, 95-97 55. Monaco A., (2006), Le frazioni nella realtà, La Vita Scolastica, 11, 95-97 56. Monaco A., (2006), I significati della realtà, La Vita Scolastica, 12, 95-97 57. Monaco A., (2006), Operiamo con le frazioni, La Vita Scolastica, 13, 95-97 58. Monaco A., (2006), Equiestensione e isoperimetria, La Vita Scolastica, 14, 95-97 59. Monaco A., (2006), Misure di superficie, La Vita Scolastica, 15, 95-97 60. Monaco A., (2006), Misure di capacità e di volume, La Vita Scolastica, 16, 95-97 61. Monaco A., (2006), Prove per la verifica finale, La Vita Scolastica, 17, 95-97 62. Monaco A., (2006), Progettazione annuale, La Vita Scolastica, 1, 27-29 63. Monaco A., (2006), Prove di ingresso, La Vita Scolastica, 2, 35-37 64. Monaco A., (2006), Classificazioni, indagini, numeri, La Vita Scolastica, 3, 35-37 65. Monaco A., (2006), Lo spazio, la logica e il senso dei numeri, La Vita Scolastica, 4, 35-37 66. Monaco A., (2006), Numeri e probabilità, La Vita Scolastica, 5, 35-37 67. Monaco A., (2006), Indagini e numeri in linea, La Vita Scolastica, 6, 35-37 68. Monaco A., (2006), Figure, mappe e calendario, La Vita Scolastica, 7, 35-37

2007

69. Monaco A., (2007), Addizioni, solidi e rappresentazioni, La Vita Scolastica, 8, 35-37 70. Monaco A., (2007), Prove di verifica per il primo quadrimestre, La Vita Scolastica, 9, 35-37

CV Annarita Monaco

Pag. 12 di 16

71. Monaco A., (2007), Attività per il recupero e lo sviluppo, La Vita Scolastica, 10, 35-37 72. Monaco A., (2007), Classificazioni, spazio e sottrazioni, La Vita Scolastica, 11, 35-37 73. Monaco A., (2007), Domande, differenza, combinatoria, La Vita Scolastica, 12, 35-37 74. Monaco A., (2007), Storie e colorazioni, La Vita Scolastica, 13, 35-37 75. Monaco A., (2007), Calcoli, mappe e ricerche, La Vita Scolastica, 14, 35-37 76. Monaco A., (2007), Misurazioni, numeri e superfici, La Vita Scolastica, 15, 35-37 77. Monaco A., (2007), Giochi matematici, La Vita Scolastica, 16, 35-37 78. Monaco A., (2007), Prove per la verifica finale, La Vita Scolastica, 17, 35-37

2008-2009

79. Monaco A., (2008), Progettazione annuale, La Vita Scolastica, 1 e 2, 139 80. Monaco A., (2008), Prove d'ingresso, La Vita Scolastica, 1 e 2, 218 81. Monaco A., (2008), Addizione, sottrazione e figure piane, La Vita Scolastica, 3, 101 82. Monaco A., (2008), Moltiplicazioni, divisioni, perimetro e aree, La Vita Scolastica, 4, 101 83. Monaco A., (2008), Problemi, statistiche e operazioni, La Vita Scolastica, 5, 101 84. Monaco A., (2008), Frazioni, lunghezze e probabilità, La Vita Scolastica, 6, 101





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Vita Scolastica, 6 , 101 85 Monaco A., (2 008), Rotazioni, poligoni regolari e compravendita, La Vita Scolastica, 7, 101 86 Monaco A., (2 009), Cerchio, circonferenza e sistemi di numerazione, 8, La Vita Scolastica, 101 87 Monaco A., (2 009), Prove di verifica per il primo quadrimestre, 9 e 10, La Vita Scolastica, 101 88 Monaco A., (2 009), Attività per il recupero e lo sviluppo, 9 e 10, La Vita Scolastica, 201 87 Monaco A., (2 009), Numeri primi, divisibilità e figure solide, 11, La Vita Scolastica, 101 CV Annarita Monaco

Pag. 13 di 16

88 Monaco A., (2 009), Problemi, superfici ed espressioni, 12, La Vita Scolastica, 101 89 Monaco A., (2 009), Volume, statistiche e percentuali, 13 La Vita Scolastica, 101 90 Monaco A. (2 009), Compravendita, probabilità e calcolo combinatorio, 14 La Vita Scolastica, 101 91 Monaco A. (2 009), Misure di tempo, di valore e numeri relativi, 15 La Vita Scolastica, 101 92 Monaco A. (2 009) Numeri, geometria e sistemi di misura, 16 e 17 La Vita Scolastica, 107 93 Monaco A. (2 009), Prove per la verifica finale, 16 e 17 La Vita Scolastica, 207

2009-2010

94 Monaco A., (2 009), Progettazione annuale, La Vita Scolastica, 1 e 2, 120 95 Monaco A., (2 009), Prove d'ingresso, La Vita Scolastica, 1 e 2, 204 96 Monaco A., (2 009), Numeri, solidi, Misure di lunghezza, La Vita Scolastica, 3, 93 97 Monaco A., (2 009), Problemi, figure nel piano, perimetri, La Vita Scolastica, 4, 93 98 Monaco A., (2 009), Divisioni, problemi, probabilità, La Vita Scolastica, 5, 93 99 Monaco A., (2 009), Frazioni, problemi geometrici, misure di tempo, La Vita Scolastica, 6, 93 100 Monaco A., (2 009), Frazioni, angoli e quadrilateri; rotazioni, misure di peso, La Vita Scolastica, 7, 93 101 Monaco A., (2 009), Aree, misure di peso, i numeri di Fibonacci, La Vita Scolastica, 8, 93. 102 Monaco A., (2 010), Prove di verifica per il primo quadrimestre, La Vita scolastica, IX-X, 106. 103 Monaco A., (2 010), Attività per il recupero e sviluppo, La Vita Scolastica, 9-10, 195 104 Monaco A., (2 010), Frazioni decimali, percentuali, grafici, La Vita Scolastica, 11, 93 105 Monaco A., (2 010), Numeri decimali, problemi e traslazioni, La Vita Scolastica, 12, 93 106 Monaco A. (2 010), Valori, compravendita, misure di capacità, numeri decimali, La Vita Scolastica, 13, 93 CV Annarita Monaco

Pag. 14 di 16

107 Monaco A. (2 010), Triangoli; aree, perimetri, numeri naturali e decimali, La Vita Scolastica, 14, 93 108 Monaco A. (2 010), Quadrilateri; aree e perimetri; statistiche La Vita Scolastica, 15, 93 109 Monaco A. (2 010), problemi, esercizi ed elaborati matematici, 16 e 17 La Vita Scolastica, 96 110 Monaco A. (2010), Prove per la verifica finale, La Vita Scolastica, 16 e 17, 194 111 Monaco A., (2 009), Progettazione annuale, La Vita Scolastica, 1 e 2, 140 112 Monaco A., (2 009), Prove d'ingresso, La Vita Scolastica, 1 e 2, 216 113 Monaco A., (2 009), Numeri, operazioni e problemi, La Vita Scolastica, 3, 112 114 Monaco A., (2 009), Statistica, misure di lunghezza e capacità, La Vita Scolastica, 4, 112 115 Monaco A., (2 009), Divisibilità, numeri primi e misure di peso, La Vita Scolastica, 5, 112 116 Monaco A., (2 009), Frazioni, problemi, calcolo della probabilità, La Vita Scolastica, 6, 112 117 Monaco A., (2 009), Aree, perimetri, poligoni regolari; misure di tempo, La Vita Scolastica, 7, 112 118 Monaco A., (2 010), Numeri in relazione; misure di valore e compravendita; problemi, La Vita Scolastica, 8, 112 119 Monaco A., (2 010), Prove di verifica per il primo quadrimestre, La Vita scolastica, 9 e 10, 122. 120 Monaco A., (2 010), Attività per il recupero e sviluppo, La Vita Scolastica, 9-10, 211 121 Monaco A., (2 010), Le quattro operazioni; strumenti di calcolo; potenze., La Vita Scolastica, 11, 112 122 Monaco A., (2 010), cerchio e circonferenza; problemi geometrici, La Vita Scolastica, 12, 93 123 Monaco A. (2 010), Valori, compravendita, misure di capacità, numeri decimali, La Vita Scolastica, 13, 112 124 Monaco A. (2 010), Figure solide, superfici e sistemi di misura, La Vita Scolastica, 14, 112 125 Monaco A. (2 010), Solidi, volumi, problemi con le frazioni La Vita Scolastica, 15, 112 126 Monaco A. (2 010), Conoscenze matematiche in gioco, La Vita Scolastica, 16 e 17, 115 127 Monaco A. (2010), Prove per la verifica finale, La Vita Scolastica, 16 e 17, 210 128 Monaco A (2010), Quesiti per rivelarsi, La Vita Scolastica, 18, CV Annarita Monaco

Pag. 15 di 16

50 2013-14 129 Monaco A.: Autrice delle nove puntate di didattica per la classe terza della scuola primaria, La Vita Scolastica, anno 69° 2014-15 130 Monaco A.: Autrice delle nove puntate di didattica per la classe quarta della scuola primaria, La Vita scolastica, anno 70°. 2015-16 131 Monaco A. Autrice delle nove puntate di didattica per la classe quinta della scuola primaria, La Vita Scolastica, anno 71°

Elenco pubblicazioni contenute in volumi di didattica.





Liceo Scientifico
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Tecnico Agrario Agroalimentare e Agroindustria
- Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio
- Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing

Istituto di Istruzione Superiore

Elenco pubblicazioni di libri scolastici e parascolastici; guide per docenti

1)AA.VV. (2004). Le competenze dei bambini di prima elementare: un approccio all'aritmetica. La matematica e la sua didattica. 1, 4795. 2)D'Amore B., Fandiño Pinilla M.I. (2005). Area e perimetro Relazioni tra area e perimetro: convinzioni di insegnanti e studenti. La matematica e la sua didattica. 2, 165-190. 3)AA.VV. (2005), a cura di Bruno D'Amore e Ines Marazzani Laboratorio di matematica nella scuola primaria. Pitagora Editrice, Bologna 4).VV. (2007). A cura di Ines Marazzani. I NUMERI GRANDI, Erickson, Trento. 5)Loiero S., Spinosi M. (Eds.) (2012). Fare scuola con le indicazioni. Napoli – Firenze: Tecnodid – Giunti Scuola. (del Contributo: Il curricolo verticale di matematica) 6)Baldazzi L, Liverani G, Magalotti F, Monaco A, Prosdociami L, Vecchi N., Numeri, Pitagora Editrice Bologna, 2011.

Airoidi R., Monaco A, (2006) I favolosi quattro, Giunti, Firenze (testi di geografia, storia, scienze, tecnologia e informatica) Monaco A.; (2007), Progetto A.BA.CO 1 matematica, Giunti scuola (quaderno operativo per la classe prima) Monaco A.; (2007), Progetto A.BA.CO 1 matematica, Giunti scuola (Guida didattica per il docente) Monaco A.; (2007), Progetto A.BACO 2 matematica, Giunti scuola (quaderno operativo per la classe seconda) Monaco A.; (2007), Progetto A.BA.CO 2 matematica, Giunti scuola (Guida didattica per il docente) Monaco A.; (2008), Progetto A.BA.CO 3 matematica, Giunti scuola (quaderno operativo per la classe terza) CV Annarita Monaco

Monaco A.; (2008), Progetto A.BA.CO 3 matematica, Giunti scuola (Guida didattica per il docente) Monaco A.; (2008), Progetto A.BA.CO 4 matematica, Giunti scuola (quaderno operativo per la classe terza) Monaco A. (2008), Progetto A.BA.CO 4 matematica, Giunti scuola (Guida didattica per il docente) Monaco A. (2008), Matematica in gioco, Supplemento al numero 7 di La Vita Scolastica, Giunti scuola Monaco A. (Settembre 2010): Guida Giunti Scuola. Insegnare giorno per giorno. Matematica classe quinta. Monaco A. (con altri autori) (Giugno 2014): Guida Planet classe IV Bolondi G., Monaco A.: Speciale InVALsi; i nodi didattici delle prove 2013-2014 (area matematica), 2015, In La Vita scolastica web Branchetti L., Cerasoli A., D'Amore B. Fandiño Pinilla M. I., Mammarella I. C., Monaco A., Nicosia G. G., Passaponti E., Peres E., Poretti C., Sbaragli S., Vastarella S. (2016). La Vita Scolastica, Matematica da Amare. Firenze: Giunti Scuola. Web book. <https://papermine.com/booklet/la-vita-scolastica-matematica-da-amare/> ISSN: ISSN: 0042-7349

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di base in ambito informatico (algoritmica e tecnologie didattiche)

Buona conoscenza dei Principali software & packages a produttività individuale quali : - Microsoft Word, Excel , Powerpoint.

Roma, 11-04-2017 In fede

Annarita Monaco

