



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI"

Viale Europa, 32 **31100 TREVISO** e-mail: liceodavinci@tin.it

tel. 0422 23927 - fax 0422 432362 C.F. 80011260264

<http://www.liceodavinci.tv> – TVPS01000X@istruzione.it - [PEC TVPS01000X@pec.istruzione.it](mailto:PEC_TVPS01000X@pec.istruzione.it)

RETE L.E.S. DI TREVISO

VERBALE n. 5 DEL 28 APRILE 2014

CORSO DI FORMAZIONE 2013-14

INCONTRO DEL GRUPPO DI GESTIONE DELLA RETE LES E TUTOR DEL CORSO

Il giorno 28 aprile 2014, alle ore 16,45, nei locali del Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci” di Treviso, si riunisce il Gruppo di Gestione della Rete LES insieme ai docenti che hanno svolto la funzione di tutor nei corsi di formazione realizzati nel corrente anno scolastico sul tema dell’Aria, per la verifica dei corsi, per un confronto sui percorsi proposti per la sperimentazione nelle singole scuole, per la preparazione dei successivi incontri previsti nel progetto della Rete per l’anno scolastico in corso.

Sono presenti i docenti: Attilio Arces, Lina Zottarel, Francesca Calcaterra, Giuliana Cavaggioni, Sandra Turra, Luisa Bari. Presiede e verbalizza la prof.ssa Luisa Bari, coordinatrice della Rete. Assenti i docenti Patrizia Mignani e Silvio Flego.

Si parte dalla presentazione ed analisi degli incontri realizzati fino a questo momento per i diversi ordini di scuola:

25 novembre 2013 - Incontro collegiale con la prof.ssa Cavaggioni per la presentazione del documento finale sul percorso Osservare e Misurare, per il raccordo con l'avvio dei nuovi corsi e la presentazione del Progetto di Formazione del 2013/14

Tre attività in parallelo tra dicembre e febbraio negli istituti di riferimento per gruppi di docenti dello stesso ordine di scuola con proposta del percorso scelto da parte del tutor e prova da parte dei docenti degli esperimenti proposti. Parallelamente hanno preso avvio gli adattamenti e le sperimentazioni dei percorsi nelle classi, ove possibile.

1. L'aria.

- Corso per docenti di scuola secondaria di primo grado: tutor prof.ssa Sandra Turra, sede Scuola Media Serena di Treviso: Mercoledì 11 dicembre 2013, Lunedì 13 gennaio 2014, Lunedì 20 gennaio 2014, dalle ore 15.00 alle ore 17.00. Hanno partecipato 15 docenti delle scuole: IC2 “Serena” di Treviso, IC4 “Stefanini” di Treviso, IC5 “Coletti” di Treviso, IC Ponte di Piave.
- Corso per docenti di classe III, IV, V della scuola primaria: tutor prof.ssa Giuliana Cavaggioni, sede Centro Scientifico A.I.F. - Associazione per l'Insegnamento della Fisica – presso il Centro Sociale di Peseggia, Lunedì 20 gennaio, 24 febbraio, 17 marzo 2014, dalle ore 16.45 alle ore 18.45. Hanno partecipato 17 docenti delle scuole: IC2 “Serena” di Treviso, IC Quinto di Treviso, IC Breda di Piave.

- Corso per docenti della scuola dell'infanzia e di classe I e II della scuola primaria: tutor M.a Patrizia Mignani, M.a Lina Zottarel, sede Scuola Media Coletti di Treviso , Giovedì 16 gennaio 2014, Martedì 21 gennaio 2014, Giovedì 6 febbraio 2014 dalle ore 16.30 alle ore 18.30. Hanno partecipato 13 docenti delle scuole: IC2 “Serena” di Treviso, IC5 “Coletti” di Treviso.

2. Statistica e probabilità.

- Corso per docenti di scuola secondaria di secondo grado, sede Liceo Da Vinci di Treviso: Martedì 17 dicembre 2013, dalle ore 14.30 alle ore 16.30, tutor prof. Paolo Florian; Venerdì 10 gennaio, dalle ore 14.30 alle ore 17.00, docente prof.ssa Laura Ventura dell’Università di Padova; martedì 28 gennaio 2014, dalle ore 11.10 alle ore 13.00, relatore prof. Adriano Paggiaro, docente di Statistica dell’Università di Padova. Hanno partecipato 11 docenti delle scuole: Liceo “Da Vinci” di Treviso, Liceo “Berto” di Mogliano Veneto.

Gli incontri nelle scuole sono stati seguiti con interesse e partecipazione. Comune è stata la metodologia proposta centrata sull’attività sperimentale e sul coinvolgimento diretto degli studenti. Le proposte tuttavia non sono state da tutti sperimentate nelle classi in genere per la diversa collocazione temporale del tema nel corso dell’anno. per qualcuno rimane la difficoltà di conciliare i tempi a disposizione con quelli richiesti da una metodologia laboratoriale, emerge la necessità di pensare ad attività laboratoriali da far svolgere a casa. Le scuole medie Serena che avevano previsto anche un tempo pomeridiano da dedicare all’attività di laboratorio, han dovuto rinunciare quest’anno per il taglio di fondi dal Ministero.

Si decide di aspettare che tutti possano sperimentare con le proprie classi l’attività proposta nei corsi prima di procedere con l’incontro successivo programmato per quest’anno scolastico e quindi viene rinviato a ottobre l’incontro in verticale previsto per aprile-maggio, da realizzare a sottogruppi tra docenti dei diversi ordini di scuola che hanno scelto il tema dell’aria, per un confronto sui percorsi sperimentati e la proposta di un raccordo tra gli stessi in vista di una sintesi che indichi il percorso verticale sul tema.

Si cominciano ad analizzare le proposte fatte dai tutor nei tre corsi sul tema dell’aria e viene proposto di ritrovarsi a giugno come gruppo di gestione e tutor per continuare l’analisi del materiale proposto e per l’elaborazione di un percorso in verticale.

Si decide inoltre di procedere con la raccolta del materiale proposto nei corsi e di iniziare a raccogliere anche il materiale già prodotto nelle sperimentazioni con le classi.

La riunione termina alle ore 18.45.

La coordinatrice della Rete LES

Prof.ssa Luisa Bari